বিজ্ঞান

দাখিল অষ্টম শ্ৰেণি





জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুত্তক বোর্ড কর্তৃক ২০১৩ শিক্ষাবর্ষ থেকে দাখিল অফম শ্রেণির পাঠ্যপুত্তকর্পে নির্ধারিত

বিজ্ঞান

দাখিল অফ্টম শ্ৰেণি

২০২৫ শিক্ষাবর্ষের জন্য পরিমার্জিত

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

৬৯-৭০, মতিঝিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০ কর্তৃক প্রকাশিত

[প্রকাশক কর্তৃক সর্বস্বত্ব সংরক্ষিত]

প্রথম সংকরণ রচনা ও সম্পাদনা

অধ্যাপক ড. মোঃ আভিজ্ব রহমান প্রফেসর ড. শাহজাহান তপন প্রফেসর ড. সফিউর রহমান প্রফেসর এস এম হায়দার প্রফেসর কাজী আফরোজ জাহানজারা প্রফেসর ড. এস এম হাফিজ্ব রহমান মোহাখাদ নূরে আলম সিন্দিকী ড. মোঃ আজুল খালেক পুল আলার আহমেদ

প্রথম প্রকাশ : জাগস্ট ২০১২

পরিমার্কিত সংস্করণ 2 সেস্টেম্বর ২০১৪ পরিমার্কিত সংস্করণ : অক্টোবর ২০২৪

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামৃশো বিতরণের জন্য

প্রসঙ্গ কথা

বর্তমানে প্রতিষ্ঠানিক শিক্ষার উপযোগ বহুমাত্রিক। গুধু জ্ঞান পরিবেশন নয়, দক্ষ মানবসম্পদ গড়ে তোলার মাধ্যমে সমৃদ্ধ জাতিগঠন এই শিক্ষার মূল উদ্দেশ্য। একই সাথে মানবিক ও বিজ্ঞানমনন্ধ সমাজগঠন নিশ্চিত করার প্রধান অবলমনও প্রতিষ্ঠানিক শিক্ষা। বর্তমান বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিনির্ভর বিশ্বে জাতি হিসেবে মাথা তুলে দাঁড়াতে হলে আমাদের মানসমতে শিক্ষা নিশ্চিত করা প্রয়োজন। এর পাশাপাশি শিক্ষাগীদের দেশপ্রেম, মূল্যবোধ ও নৈতিকতার শক্তিতে উজ্জীবিত করে তোলাও জকরি।

শিক্ষা জাতির মেরুপণ্ড আর প্রাতিষ্ঠানিক শিক্ষার প্রাণ শিক্ষাক্রম। আর শিক্ষাক্রম বাছবায়নের সবচেয়ে ওরুত্বপূর্ণ উপকরণ হলো পাঠাবই। জাতীয় শিক্ষানীতি ২০১০-এর উদ্দেশ্যসমূহ সামনে রেখে গৃহীত হয়েছে একটি শক্ষাভিসারী শিক্ষাক্রম। এর আলোকে জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠাপুছক বোর্ড (এনসিটিবি) মানসম্পন্ন পাঠাপুছক প্রণয়ন, মুদ্রণ ও বিতরণের কাজটি নিষ্ঠার সাথে করে যাছেছ। সময়ের চাহিদা ও বাছবভার আলোকে শিক্ষাক্রম, পাঠাপুছক ও মূল্যায়নপদ্ধতির পরিবর্তন, পরিমার্জন ও পরিশোধনের কাজটিও এই প্রতিষ্ঠান করে থাকে।

বাংলাদেশের শিক্ষার স্তর্বিন্যাদে মাধ্যমিক স্তরটি বিশেষ ওক্তপূর্ণ। বইটি এই স্তরের শিক্ষার্থীদের বয়স, মানসপ্রবৰ্ণতা ও কৌতৃহলের সাথে সংগতিপূর্ণ এবং একইসাথে শিক্ষাক্রমের লক্ষা ও উদ্দেশ্য অর্জনের সহায়ক। বিষয়াজ্ঞানে সমৃদ্ধ শিক্ষক ও বিশেষজ্ঞগণ বইটি রচনা ও সম্পাদনা করেছেন। আশা করি বইটি বিষয়ভিত্তিক জ্ঞান পরিবেশনের পাশাপাশি শিক্ষার্থীদের মনন ও সৃজনের বিকাশে বিশেষ স্থমিকা রাখবে।

বিজ্ঞান শিক্ষার উদ্দেশ্য হচ্ছে প্রাকৃতিক বিভিন্ন ঘটনা সম্পর্কে অনুসন্ধিৎসা সৃষ্টির মাধ্যমে পর্যবেশণ ক্ষমশুরে বিকাশ সাধান, সমস্যা সমাধানের যোগাতা অর্জন এবং পরিবেশের বিভিন্ন উপাদানের প্রতি শিক্ষার্থীকে আগ্রহী করে তোলা। অষ্টম প্রেণির এই পাঠাপুন্তকে বিভানের তাভিক দিকতলোর অলাপাশি শিক্ষার্থীর অনুসন্ধিৎসা বৃদ্ধি ও বিজ্ঞানমন্থ হিসেবে গড়ে তোলার জন্য অনুসন্ধানমূলক কাজের সাধ্যে শিক্ষার্থীর সৃজনশীশতা ও কল্পনা বৃদ্ধির জন্য হাতেকশমে বিভিন্ন কাজ করার সুযোগেও রাখা হয়েছে।

পাঠাবই যাতে জবরদন্তিমূলক ও ক্রান্তিকর অনুষঙ্গ না হয়ে উঠে বরং আনন্দাপ্রটা হয়ে ওঠে, বইটি রচনার সময় সেদিকে সতর্ক দৃষ্টি রাখা হয়েছে। সর্বশেষ তথা-উপাত্ত সহযোগে বিষয়বস্তু উপদ্বাপন করা হয়েছে। চৌনা করা হায়েছে বইটিকে যথাসঞ্জব পূর্বোধ্যতামূক্ত ও সাকলীল ভাষায় লিখতে। ২০২৪ সালের পরিবর্তিত পরিদ্বিতিতে প্রয়োজনের নিরিখে পাঠাপুন্তকসমূহ পরিমার্জন করা হয়েছে। এক্ষেত্রে ২০১২ সালের শিক্ষাক্রম অনুযায়ী প্রণীত পাঠাপুন্তকের সর্বশেষ সংক্রণকে ভিত্তি হিসেবে গ্রহণ করা হয়েছে। বানানের ক্ষেত্রে বাংলা একাডেমির প্রমিত বানানিরীতি অনুসূত হয়েছে। যথায়থ সতর্কতা অবলম্বনের পরেও তথ্য-উপাত্ত ও ভাষাগত কিছু ভূলক্রটি থেকে যাওয়া অসম্বন নয়। পরবর্তী সংক্রণে বইটিকে যথাসম্বন ক্রটিমূক্ত করার আর্জনিক প্রয়াস থাকবে। এই বইয়ের মানোক্রয়নে যে কোনো ধরনের যৌক্তিক পরামর্শ কৃতভাতার সাথে গৃহীত হবে।

পরিশেষে বইটি রচনা , সম্পাদনা ও অলংকরণে যাঁরা অবদান রেখেছেন তাঁদের সবার প্রতি কৃতজ্ঞতা জানাই।

অক্টোবর ২০২৪

প্রকেসর ড. এ কে এম রিয়াজুল হাসান

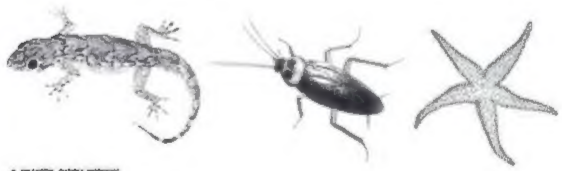
চেয়ারম্যান জাতীয় শিকাক্রম ও পাঠ্যপুত্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

সৃচিপত্র

चशांग्र	शिदसमाम	शृष्ठी
প্রথম	গ্রাণিজগতের শ্রেণিকিন্যাস	7-25
দ্বিতীয়	জীবের বৃদ্ধি ও বংশগতি	20-50
তৃতীয়	ব্যাপন, অভিস্রবণ ও প্রন্বেদন	28-00
চতুৰ্থ	উদ্ধিদের বংশ বৃদ্ধি	≎8-88
नंकम	সমন্বয় ও নিঃসরণ	8@-@B
ষষ্ঠ	পরমাণুর গঠন	66-99
স-তম্	পৃথিবী ও মহাকর্য	42-48
অক্টম	রাসায়নিক বিক্রিয়া	90-66
নব্য	বৰ্তনী ও চলবিদ্যুৎ	P#-#9
দশ্য	অন্ন, কারক ও লবণ	P04-46
একলৈশ	আনো	305-335
দ্যাদশ	মহাকাশ ও উপত্তহ	229-25
অব্যোদ শ	খাদ্য ও পৃষ্টি	242-284
চতুৰ্দশ	পরিবেশ এবং বাস্তৃতন্ত্র	289-208

প্রথম অধ্যায় প্রাণিজগতের শ্রেণিবিন্যাস

পৃথিবীতে অসংখ্য বিচিত্র ছোট বড় প্রাণী বাস করে। এদের মধ্যে রয়েছে নানারকম মিল ও অমিল। এই বৈচিত্রাময় প্রাণিকুলে রয়েছে আপুরীক্ষণিক প্রাণী আমিবা থেকে শুরু করে বিশাল আকারের তিমি। প্রাণীর বিভিন্নতা নির্ভর করে পরিবেশের বৈচিত্র্যের উপর। ভিন্ন ভিন্ন পরিবেশ ও বাসম্থানে প্রাণিবৈচিত্র্য ভিন্ন রকম হয়। বিশাল এই প্রাণিজগৎ সম্পর্কে জানা অত্যন্ত কফটসাধ্য। সহজে সুশৃঞ্চলভাবে বিশাল প্রাণিজগৎকে জানার জন্য এর বিনাস্তকরণ প্রয়োজন, আর বিনাস্ত করার পশ্বতিকে শ্রেণিবিন্যান বলে। শ্রেণিবিন্যান প্রাণিজগৎকে জানার পর সহজ করে দিয়েছে।



এ অধ্যার শেষে আমরা-

- অমেরদন্তী প্রাণীর শ্রেণিবিন্যাল করতে পারব;
- মেরুদভী প্রাণীর শ্রেণিবিন্যাস করতে পারব;
- জীবজগতের শ্রেণিবিনাানের প্রয়েজনীয়ভা ব্যাখা৷ করতে পারব।

পাঠ ১ : প্রাণিক্ষ্যান্ডের শ্রেণিবিল্যান (Classification of Animal Kingdom)

তোমরা তোমাদের চারপাশের ছোটকড় নানা বৈচিত্রাপূর্ণ প্রাণী দেখতে পাণ্ড। তোমাদের বন্ধ শ্রেণিতে অর্জিত জানের জিন্তিতে প্রাণিজগৎ সম্পর্কে নিচের প্রশুপুলোর উত্তর দেওয়ার চেফ্টা কর। তোমার দেখা প্রাণীগুলো দেখতে কি একই রকম? এদের সবগুলোরই কি মেরুদঙ আছে? এরা সবাই কি একই পরিবেশে বাস করে? এরা সবাই কি একই রকম খাবার খায়? এরা কি একইভাবে চলাফেরা করে?

এবার তুমি নিচের উত্তরসূলোর সাথে তোমার চিস্কাকে মিলিয়ে নাও। আমাসের চারদালে আমরা যে প্রাণীগুলোকে দেখি তার সকগুলো দেখতে এক রকম হয় না। এদের দেহের আকৃতি, গঠন ও অন্যান্য কৈবিক কাজকর্মের প্রকৃতিও ভিন্ন। এদের কোনোটির মেরুদন্ত আছে, আবার কোনোটির মেরুদন্ত নেই। এদের কোনোটি মাটিতে, কোনোটি পানিতে, কোনোটি গাহে বাস করে। এদের খাদ্যও বিভিন্ন প্রকারের হয়। এরা বিভিন্ন খাদ্যও বিভিন্ন প্রকারের হয়। এরা বিভিন্ন খাদ্যও বিভিন্ন প্রকারের ইয়া। এরা বিভিন্ন খাদ্যও বিভিন্ন প্রকারের ইয়া। এরা বিভিন্ন খাদ্যও বিভিন্ন প্রকারের হয়। এরা বিভিন্ন খাদ্যও বিভিন্ন প্রকারের হয়। এরা বিভিন্ন খাদ্যও বিভিন্ন প্রকারের কার্যে কার্যের কার্যান কোনোটির চলনালির নেই।

পৃথিবীতে এ রকম বৈচিত্রাপূর্ণ প্রাণীর সংখ্যা আমাদের সঠিক জানা নেই। আচ পর্যন্ত প্রায় ১৫ নক্ষ প্রজাতির প্রাণী আবিষকৃত হয়েছে এবং প্রতিনিয়ত এদের সংখ্যা বেভ়েই চলেছে। বিপুল সংখ্যক প্রাণীর গঠন ও প্রকৃতি সম্বন্ধে জ্ঞান অর্জনের সহজ উপায় হলো শ্রেণিবিন্যাস। প্রাণিদেহে বিদ্যামান বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য ও বিভিন্ন প্রাণীর

ফর্মা-১, বিজ্ঞান-অষ্টম শ্রেদি

মধ্যে মিপ, অমিশ ও সম্পর্কের উপর ভিত্তি করে শ্রেণিবিন্যাস করা হয়। এদের বৈশিষ্ট্য অনুষায়ী বিভিন্ন স্তর বা ধাপে সাজানো হয়। জীবজগৎকে ধাপে ধাপে বিন্যুস্ত করার এই পন্ধতিকে শ্রেণিবিন্যাস বলে। প্রয়োজনের তাগিলে বর্তমানে জীববিজ্ঞানের একটি স্বতন্ত শাখা গড়ে উঠেছে। এর নাম শ্রেণিবিন্যাসবিদ্যা (Taxonomy)।

প্রজাতি হলো শ্রেণিবিন্যাসের সবচেয়ে নিচের ধাপ বা একক। বেমন– মানুব, ক্নোব্যান্ত, কবুতর ইত্যাদি এক একটি প্রজাতি। কোনো প্রাণীর শ্রেণিবিন্যাস করতে হসে সেই প্রাণীকে বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী ধাপে ধাপে সাজাতে হয়। এই সকল ধাপের প্রত্যেকটিকে যধায়ধভাবে বিন্যুক্ত করতে হয়।

শ্রেণিবিন্যাসের ইতিহাসে অ্যারিস্টটল, জন রে ও ক্যারোলাস দিনিয়াসের নাম উল্লেখযোগ্য। প্রকৃতিবিজ্ঞানী ক্যারোলাস লিনিয়াসকে শ্রেণিবিন্যাসের জনক কলা হয়। তিনিই সর্বপ্রথম প্রজাতির বৈশিন্ট্য চিহ্নিত করেন এবং বিপদ বা দুই অংশ বিশিন্ট নামকরণ প্রধা প্রবর্তন করেন। একটি জীবের বৈজ্ঞানিক নাম দুই অংশ বা পদবিশিক্ট হয়। এই নামকরণকে বিপদ নামকরণ বা বৈজ্ঞানিক নামকরণ বলে। বেমন– মানুষের বৈজ্ঞানিক নাম – Homo sapiens। বৈজ্ঞানিক নাম ল্যাটিন অথবা ইংরেজি ভাষায় লিখতে হয়।

এখন তুমি তোমার নিজের খাতায় নিচের ছকটি আক এক ছকটি পুরণ করো।

প্রাণীর নাম	বাসস্থান	গঠন	উপকারিতা	অপকারিতা
বাদর				
কেঁচো				
ঝিনুক				
পাখি				
মাছ				

পাঠ ২-৫ : অমেরুদণ্ডী প্রাণীর শ্রেণিকিন্যাস

আধুনিক শ্রেণিবিন্যাসে সকল প্রাণী অ্যানিন্যালিরা (Animalia) জগতের (kingdom) অন্তর্ভূক। এই শ্রেণিবিন্যাসে পূর্বের প্রোটোজারা পর্বটি শ্রোটিস্টা (Protista) জগতে একটি আপাদা উপজ্ঞাৎ (Subkingdom) হিসেবে স্থান পেরেছে।

অ্যানিম্যাপিয়া জগতে প্রাণীদের মোট ৩৩ টি পর্ব রয়েছে। এর মধ্যে প্রজাতির সংখ্যাধিক্যের ভিত্তিতে নয়টি পর্বকে মেজর পর্ব বলা ২য়। বাকীগুলো নন-মেজর পর্ব। এই নয়টি পর্বের প্রথম আটটি পর্বের প্রাণীরা অমেরুদভী এবং শেষ পর্বের প্রাণীরা মেরুদভী।

একনন্ধরে অ্যানিম্যাদিয়া রুগডের যেজর পর্বগুলোর শ্রেণিবিন্যাস

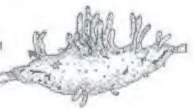


১. नर्द : निरक्ता (Portfera)

শুভাব ও বাসন্ধান : Porus শন্দের অর্থ ছিদ্র এবং ferre শন্দের অর্থ বহন করা। এই শন্দদৃটি থেকেই পরিফেরা শন্দটি এনেছে। পরিফেরা পর্বের প্রাণীরা সাধারণভাবে শাস্তা নামে পরিচিত। পৃথিবীর সর্বত্রই এদের পাওয়া যায়। এদের অধিকাশে প্রজাতি সামৃদ্রিক। তবে কিছু কিছু প্রাণী ন্বাদৃ পানিতে বাস করে। এরা সাধারণত দশক্ষ হয়ে বসবাস করে।

সাধারণ বৈশিক্ট্য

- সরশতম বহুকোষী প্রাণী। বছকোষী হলেও এরা টিস্যু গঠন করে না।
- দেইগাচীর অসংখ্য ছিদ্রযুক্ত। এই ছিদ্রপত্থে পানির সাথে অক্সিজেন ও খাদ্যকন্ত প্রবেশ করে।
- কোনো পৃথক সৃণঠিত কলা, জলা ও তন্ত্ৰ থাকে না।
 উদাহরণ : Spangilla, Scypha



ित ১.১ : Spongilla

২. পर्र : निहातियां (Cnidaria)

Cnidocyte নামক বিশেষ বৈশিষ্ট্যপূর্ণ কোষের নাম থেকেই এই পর্বের নামকরণ করা হয়ছে। এই পর্ব ইত্যেপূর্বে সিদ্দেটারেটা নামে পরিচিত ছিল।

শভাব ও বাসন্থান : পৃথিবীর প্রায় সকল অঞ্চলে এই পর্বের প্রাণী দেখা যায়। এদের অধিকাশে প্রজাতি সামূদ্রিক। তবে অনেক প্রজাতি খাল, বিল, নদী, হ্রদ, বরনা ইত্যাদিতে দেখা যায়। এই পর্বের প্রাণীগুলো বিচিত্র বর্ণ ও আকার—আকৃতির হয়। এদের কিছু প্রজাতি এককভাবে আবার কিছু প্রজাতি দলবন্ধভাবে স্থ কালেনি গঠন করে বাস করে। এরা সাধারণত পানিতে ভাসমান কাঠ, পাতা বা অন্য কোনো কিছুর সজো প্রতিকে রেখে বা মুক্তভাবে সাঁতার কাটে।

সাধারণ বৈশিক্ত্য

- দেহ দৃটি ভ্রণীয় কোষস্ভর হারা গঠিত। দেহের বাইরের দিকের স্ভরটি এটোডার্ম একং ভিতরের স্ভরটি এভাডার্ম।
- দেহ গহারকে সিদেশ্টেরন বলে। এটা একাধারে পরিপাক ও সংবহনে অংশ নেয়।
- এটোডার্মে নিডোসাইট নামক বিশেষ বৈশিক্টাপূর্ণ কোষ থাকে। এই কোষগুলো শিকার ধরা, আত্মরকা, চগন ইত্যানি কাজে অংশ নেয়।

উদাহরণ : Hydra, Obelia

ও. পর্ব : প্লাটিহেলমিন্থেন (Platyhelminthes)



हिंच ३.२ : Hydra

স্কভাব ও বাসন্ধান : Platy শব্দের অর্থ চ্যান্টা এবং helminthes শব্দের অর্থ কৃমি। এই শব্দ দৃটি থেকে প্রাটিকেশমিনথেস শব্দটি এনেছে। এই পর্বের প্রাণীদের জীবনধাত্রা বেশ বৈচিত্রামন্ত্র। এই পর্বের বহু প্রজাতি বহিঃপরজীবী বা অন্তঃপরজীবী হিসেবে অন্য জীবদেকের বাইরে বা ভিতরে বসবাস করে। তবে কিছু প্রজাতি মৃত্যজীবী হিসেবে স্বানু পানিতে আবার কিছু প্রজাতি দবপাক্ত পানিতে বাস করে। এই পর্বের কোনো কোনো প্রাণী শুজা ও স্টাতনেতে মাটিতে বাস করে। যকৃত কৃমি, কিতা কৃমি এই পর্বের অন্তর্গত।

সাধারণ বৈশিক্ট্য

- দেহ চ্যাণ্টা, উভলিকা।
- विश्वासीयी वा चण्डान्यकीयी।
- দেহ পুরু কিউটিকল বারা আবৃত।
- দেহে চোষক ও আংটা থাকে।
- দেহে শিখা অজ্ঞা নামে বিশেষ অজ্ঞা থাকে, এগুলো রেচন অজ্ঞা হিসেবে কাজ করে।
- শৌষ্টিকতয় অসম্পূর্ণ বা অনুশন্ধিত।



নিব ১.৩ (ক) Fasciola



(4) Taenia

উনাহরণ : Fasciola (বকৃৎ কৃষি) Taenia (ফিতা কৃষি)

৪. পর্ব : সেমাটোডা (Nematoda) অনেকে একে নেমাধেদমিনপ্রেস কলে।

স্বভাব ও বাসস্থান : Nema শব্দের অর্থ সূতা। এই শব্দটি থেকে এই পর্বের নামকরণ করা হয়েছে। এই পর্বের অনেক প্রাণী অঝাপরজীবী হিসেবে প্রাণীর অঞা ও রক্তে কসবাস করে। এসব পরজীবী বিভিন্ন প্রাণী ও মানবদেহে বাস করে নানারকম ক্ষতি সাধন করে। তবে অনেক প্রাণীই মৃক্তজীবী, হারা পানি ও মাটিতে বাস করে। গোল কৃমি, ক্ষাইলেরিয়া কৃমি, চোখের কৃমি এই গর্বের অর্কেত।

সাধারণ বৈশিক্ট্য

- দেহ নদাকার ও পুরু ত্বক বারা আবৃত।
- পৌর্ফিকনালি সম্পূর্ণ, মৃথ ও পায়ু ছিদ্র উপস্থিত।
- শুসনতন্ত্র ও সংবহনতন্ত্র অনুশস্থিত।
- সাধারণত একলিকা;
- দেহ গহরে জনাবৃত ও প্রকৃত সিলোম নাই।

উদাহরণ : Ascaris (গোল কৃষি) Loa loa (ভোবের কৃমি)

৫. পর্ব : জ্যানেশিভা (Annelida)

মতাব ও বাসমান: Annulus শব্দের অর্থ আংটি। এই শব্দটি থেকে এই পর্বের নামকরণ করা হয়েছে। পৃথিবীর প্রায় সকল নাতিশীতোক্ত ও উক্তমগুলীয় সকলে এই পর্বের প্রাণীদের পাওয়া যায়। এদের বহু প্রজাতি ম্বানু পানিতে এবং কিছু প্রজাতি অগন্তীর সমৃদ্রে বাস করে। এই পর্বের বহু প্রাণী সেঁতসেতে মাটিতে বসবাস করে। কিছু প্রজাতি পাথর ও মাটিতে গর্ভ খুঁড়ে বসবাস করে।

সাধারণ বৈশিক্ট্য

- দেহ নলাকার ও খড়ারিত।
- নেট্রিডিয়া নামক রেচন অভা বাকে।
- প্রতিটি খন্ডে সিটা থাকে (জোঁকে থাকে না)। সিটা চলাচলে সহায়তা করে।

উদাহরণ : কেঁচো, জোক

৬. পর্ব : বার্গ্রোগোডা (Arthropoda)

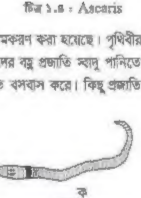
চিত্র ১.৫ (ক)কেঁচো (খ)জোক

মতাব ও বাসম্থান : Arthro শব্দের অর্থ সন্ধি, Poddos শব্দের অর্থ পা। এই শব্দ দৃটি থেকে এই পর্বের নামকরণ করা হয়েছে। এই পর্বটি প্রাণিজগতের সবচেয়ে বৃহত্তম পর্ব। এরা পৃথিবীর প্রায় সর্বন্ত সক্ষম । এদের বহু প্রজাতি অন্তঃপরজীবী ও বহিঃপরজীবী হিসেবে বাস করে। বহু প্রাণী ম্পালে, নালু পানিতে ও সমুদ্রে বাস করে। এ পর্বের অনেক প্রজাতির প্রাণী ভানার সাহাযো উভ্তে পারে।

সাধারণ বৈশিক্য

- দেহ মন্তক, বক্ষ ও উদর এই তিনটি অঞ্চলে বিশুরু ও সন্দিয়ের উপালা বিদ্যালা।
- মাধায় একজোড়া পুজাকি ও স্বার্ল্ডেনা থাকে।
- নরম দেহ কাইটিন সমৃশ্ব শক্ত আবরণী দারা আবৃত।
- ম্যালগিজিয়ান নালিকা নামক রেচন ক্ষর্ম বিদ্যয়ান।
- দেহের রক্তপূর্ণ গহার হিমোসিণ নামে পরিচিত।

উদাহরণ : প্রজাপতি , চিংড়ি , আরশোলা , কাঁকড়া



চিত্র ১.৬ : (ক) আর্লোল। (খ) প্রজাপতি

৭. পর্ব : মলাস্কা (Mollusca)

স্কভাব ও বাসস্থান Molluscus শব্দ থেকে এই পর্বের নামকরণ, যার অর্থ হল নর্ম এটি প্রাণিজগতের দ্বিতীয় বৃহত্তম পর্ব এই পর্বের প্রাণীদের গঠন, বাসস্থান ও স্বভাব বৈচিত্রাপূর্ণ। এরা পৃথিবীর প্রায় সকল পরিবেশে বাস করে প্রায় সবাই সামুদ্রিক এবং সাগরের বিভিন্ন স্ভারে বাস করে কিছু কিছু প্রজাতি পাহাড়ি অঞ্চাদ, বলেজকাশে ও স্যান্ত পানিতে বাস করে।

সাধারণ বৈশিক্ট্য

- দেহ নরম নরম দেহটি সাধারণত শক্ত থোলস ছাল্লা আবৃত থাকে
- পেশিবহুল পা দিয়ে এরা চলচল করে।
- কুসকুস বা ফুলকার সংহাব্যে শুসনকার্য চালয়।

উদাহকে : শামুক, বিনুক



স্বাস্থাৰ ও বাসস্থান . Columos শব্দের অর্থ বাঁটা demia শব্দের অর্থ তৃক। এই শব্দ দৃটি নিয়েই পর্বটির নামকরণ করা হয়েছে এই পর্বের সকল প্রাণী সাম্প্রিক। পৃথিবীর সকল মহাসাগরে এবং সকল পতীর্তায় এদের বসবাস করতে দেখা যায় এদের স্থানে বা মিটা পানিতে পাওয়া যায় না। এরা অধিকাশে মৃত্তুজীবী

সাধারণ বৈশিক্ট্য

- দেহত্বক কাঁটাযুক্ত।
- দেহ পাঁচটি সমান ভাগে বিভক্ত , অর্থাৎ পঞ্চ অবীর প্রতিসম :
- পানি সংক্রনভন্ত থাকে একং নালিপদের সাহাব্যে চলাচল করে।
- পূর্ণাক্তা প্রাণীতে অক্টায় ও পৃষ্ঠদেশ নির্ণয় করা য়য় কিকু মাধা চিহ্নিত করা য়য় না

উদাহরণ : ভারায়াছ্, সমূদ্র শশা

পাঠ ৬-৮ : মেরুদভী প্রাণীর শ্রেণিবিন্যাস

৯. পর্ব : কর্ডাটা (Chordata)

স্থাব ও বাসস্থান : Chordata শব্দটি এসেছে chorda শব্দ থেকে, যার অর্থ রজ্ব বা নালী এরা পৃথিবীর সকল পরিবেশে বাস করে এদের বহু প্রজাতি ভাজনায় বাস করে জনচর কর্ডাটাসের মধ্যে বহু প্রজাতি দুক্ষবাসী অরুবাসী মেরুবাসী, গৃহবাসী ও খেচর কর্ডাটা পর্বের প্রত্যাপী বহিঃপরজীবী হিসেবে থনা প্রাণীর দেহে সংগল্প হয়ে জীবনযাপন করে

সাধারণ বৈশিক্য

- এই পর্বের প্রাণীর সারা জীবন অথবা ক্র্ণ অবস্থায় পৃষ্টীয়নেশ বরাবর নটোকর্ড অবস্থান করে নটোকর্ড হলে।
 একটি নরম, নমনীয়, দভাকার, দৃদ্ ও অবভারিত করা।
- পৃষ্ঠদেশে একক, ফাঁপা স্নায়ুরজ্বাকে।
- সারা জীবন তথবা জীবন চক্রের কোনো এক পর্যায়ে পার্শ্বীয় গলবিলীয় ফুলকা ছিদ্র খাকে

উদাহরণ : মানুব,কুনোব্যাঙ্ক, রুই মাচ





চিত্র ১,৮ : ভারামার

কর্ডাটা পর্বকে ভিনটি উপপর্বে ভাগ করা যায়। কথা--

ক, ইউরোকর্ডাটা (Urochordata)

সাধারণ বৈশিক্টা

- পার্থায়ক অবস্বায় বুলকারশ্ব, পৃষ্ঠীয় ফাপা স্নায়ুরছর পাকে
- শৃধুমাত্র কর্ন্তা দশায় এদের লেজে নটোকর্চ থাকে।

উদাহরণ : Ascidia

र्भ. लागालाक्डींग (Cephalochordata)

সাধারণ বৈশিক্ট্য

- সারাজীবনই এদের পেত্রে নট্টোকর্ডের উপন্দিতি শক্ষ করা ধার:
- সেখতে মাছের মতো।

छेनान्त्रण : Branchiostoma

ধ, ভার্টিব্রাটা (Vertebrata)

এই উপ-পর্বের প্রাণীরাই মেরুদণ্ডী প্রাণী হিসেবে পরিচিত। গঠন ও বৈশিক্টোর ভিত্তিতে মেরুদণ্ডী প্রাণীদের ৭টি শ্রেদিতে ভাগ করা হয়েছে।

১. প্রেণি– সাইরেনস্টোমাটা (Cyclostomata)

সাধারণ বৈশিকী

- मृत्याही (मह ,
- মুখছিদ গোলাকার একং চোরাপবিহীন।
- এদের দেহে আইশ বা ফুগ পাধনা অনুপস্থিত।
- ফুলকাছিলের সাহায্যে শ্বাস নেয়।

উদাহরণ : Petromyzon

২. শ্রেণি– কনছ্রিকবিস (Chondrichthyes)

সাধারণ বৈশিশ্টা

- և পর্বের সকল প্রাণী সমৃত্রে বাস করে।
- ক্রাকাদ তত্ত্বপাস্থিময়। মুর্খছিদ্র দেহের অস্টার দেশে অবস্থিত।
- নেহ প্লাকয়েচ অইশ ছারা আবৃত, মাধার
 দূই পাশে ৫–৭ জোড়া ফুলকাছিদ্র থাকে।
- কানকো খাকে না , লেজের দৃটি অংশ ভিন্ন আকৃতির অর্থাৎ হেটেরোসার্কাল

উদাহরণ : হাজার, করাত মাছ, হাত্ডি মাছ



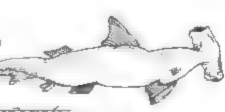
Basa Ascidia



विच ১.১० : Branchiostoma



for 5.55 : Petromyzon



চিত্র ১,১২ - হাতৃড়ি মাছ

৩. শ্ৰেণি– অস্টিক্ষিস (Ostelchthyes)

সাধারণ বৈশিক্ট্য

- অধিকাশেই আদু পানির মাছ
- মুখছিদ্র দেহের সম্পুথ প্রান্তে
- দেহ সাইক্রেয়েড, গ্যানয়েড বা টিনয়েড ধরনের আইশ হরা আবৃড।
- प्राणात पूरे शाट्य हात एक क्ष्यका क्ष्यका थाटक। क्ष्यकागृह्या कागटका मिरा प्राची शादक क्ष्यकात माश्रास्था श्वामकार्य हाभाग्य
- লেক্সের দূটি অংশ একই রকম , অর্থাৎ হোমোসার্কাল

উদাহরণ : ইনিশ মাছ, সি-হর্স

৪. শ্রেপি– ইত্যন্ন (Amphibia)

মেরুদঙী প্রাণীর মধ্যে যারা জীবনের প্রথম অবস্থার সাধারণত পানিতে থাকে এবং মাছের মতো বিশেষ ফুশকার সাহাযো শ্বাসকর্যে চালায়, পরিগত ব্যাসে জন্যায় বাস করে তারাই উভচর ৷

সাধারণ বৈশিক্ট্য

- সেহভুক আঁই শবিহীন।
- ত্বক নরম, শতেলা, তেজা ও প্রন্থিযুক্ত ৷
- শীক্তশ রুত্তের প্রাণী।
- পানিতে ডিম পাড়ে জীবনচক্রে সাধারণত বাছারি দশা দেখা ঘায়।

উদাহরণ : লোনাব্যাঙ্ক, কুনোব্যাঙ

€. শ্ৰেণি– দরীসুদ (Reptilia)

মাধ্যরণ বৈশিক্য

- বুকে ভর করে চলে।
- দ্বন শৃদক ও আইশযুক্ত।
- চার পায়েই পাঁচটি করে নখরমৃক্ত আঞাুল আছে।

উদাহরণ : টিকটিকি, কুমির, সাপ

%. শ্ৰেণি– পৰ্কীকৃল (Aves)

সাধারণ বৈশিক্ট্য

- দেহ পাদকে আবৃত।
- দুটি ভালা, দুটি পা ও একটি চচ্ছু আছে 1
- क्সফ্সের সাথে বায়ুখনি থাকায় সহকে উভতে শারে।
- উঝঃ রন্তের প্রাণী ,
- হাড় শক্ত, হাগকা ও ফাঁলা।

উদাহরণ : কাক, দোয়েল, হাঁস



চিত্ৰ ১ ১৩ ইছিল মাছ

কাজ নইটা, বৃশ্চান, পোয়া, কোরাল, পাবনা, কৈ, নিং ও মাপুর মাছ সংগ্রহ কারে এপুলো কোন প্রেনিজুক্ত মাছ? এদের বৈশিকীসূলো শনাপ্ত কারে



फि**व ১ ১৪ - कृ**रमांकाश्व





विश्व ३,३७ : म्लारसन

৭. শ্রেণি– স্তন্যপায়ী (Mammalia) সাধারণ বৈশিষ্ট্য

- দেহ দোমে আবৃত।
- স্তুন্যপায়ী প্রাণীরা সন্তান প্রসব করে। তবে এর ব্যতিক্রম ব আছে, বেমল
 প্রাটিপাস।
- উক্ত রক্তের প্রাণী ,
- ক্রায়ালে বিভিন্ন ধরনের দাঁত থাকে।
- শিশুরা মাড়দুখ্ধ পাদ করে বড় হর:।
- কুৎপিন্ড চার প্রকোর বিশিক্ট ;
- ত্বকে বিভিন্ন রক্তমর গ্রন্থি বিদ্যামান।
 উদাহরণ: মানুষ, উট, বাধ



চিত্ৰ ১.১৭ . বাধ

কাৰ : কোমরা গাঁচজনের একটি করে দল গঠন করে। একর যেরুগঙী ও ম্বমেরুগঙী প্রাণীদের চার্ট দেখে এদের বৈশিক্ট্য নির্ণন্ন করে। ও দিশিক্স করে। এবার কোমরা শ্রেণিতে উশ্পোপন করে। সকল দলের দেখা বৈশিক্ষার সাথে প্রোমাদের দেখা বৈশিক্ষাপুলো মিদিরে লাও।

পাঠ 🛦 : শ্রেদিবিন্যাসের প্রয়োজনীয়তা

গাদ শক্ষ প্রাণীকে পৃথক ভাবে শনাক্ত করা কমন্ত্র ব্যাগার। কেবলমার শ্রেণিবিন্যাসকরণ গাদাভি অবগাবন করে এ কান্ধটি করা সম্বাবগর হয় একটি প্রাণীকে পনাক্ত করতে হলে প্রধানত সাভটি ধাপে এর বৈশিষ্ট্যগুলো মিলিয়ে নিতে হয়। এ ধাপগুলো হলো জগৎ (kingdom), পর্ব (Phylim), শ্রেণি (Class), বর্গ (Order), গোরে (Family), গণ (Genus) ও প্রজ্ঞতি (Species)। সনেক সময় পর্বকে উপপর্ব বা Sub Phylim-এ ভাগ করা হয়।

শ্রেণিবিন্যাসের সাহায়ে বিজ্ঞানসম্ভত উপায়ে সহজে, আর পরিশ্রমে ও অহ সময়ে পৃথিবীর সকল উদ্ভিদ এবং প্রাণী সম্বাশের জানা যায় নতুন প্রজাতি লনাক্ত করতে শ্রেণিবিনাসে অপরিহার্য প্রাণিকৃনের মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্কের বিভিন্ন তথ্য ও উপাত্ত পাওরা যায় থীরে ধীরে প্রাণিকৃনের মাঝে যে পরিবর্তন ঘটেছে বা ঘটছে সে সম্পর্কে ধারণা পাওয়া যায়। অসংখ্য প্রাণিকৃপকে একটি নির্দিক্ত রীতিতে বিনাসত করে গোষ্ঠীকৃত্ত করা যায়। প্রাণীর মধ্যে মিল-অমিলের ভিত্তিতে পরস্পরের মধ্যে সম্পন্ধ অবিহার করা যায়। প্রাণী সম্পর্কে সামিরিক ও পরিক্রিত জান অর্জন করা যায় যেয়ন সব এককোষী প্রাণীকে একটি পর্বে এবং বহুকোষী প্রাণীদের নয়টি পর্বে ভাগ করা হয়

कवी २, विकान अप्रेम त्युनि

নতুন শব্দ : শ্রেণিবিন্যাসবিদ্যা, ছিপদ নামকরণ, প্রভাতি, অ্যানিম্যালিয়া, সিলোম, সিলেন্টেরন, হিয়োসিন, সিটা, মটোকর্ড, গার্ভা, সাইক্লেয়েন্ড, গ্যানরেন্ড।

এ অধ্যায় পেবে বা শিক্ষাম

প্রাচীর দিয়ে ঘেরা দেহগহরকে নিদেন্টেরন বলে এটা একাধারে পরিপাক ও সংবহনের কাল করে ,

- ্ শুণের যে সকল কোষীয় সভর পেকে পরবর্তীতে টিন্যু বা জ্বন্ধা সৃষ্টি হয় ভাগের শুণস্তর বলে
 - বহুকোষী প্রাণীর শৌফ্রিকনালি এবং দেহপ্রচীত্রের মধ্যবতী ফাকা স্পানকে নিগোম বন্দে
 - 🗕 হিমোসিন্সের ভিতর দিয়ে রক্ত প্রবাহিত হয়
 - প্রাণিছগতে আর্থ্রেশুপাড়া পর্কের প্রাণীদের সংখ্যা সবচেয়ে বেশি।
 - भगाञ्का भट्कंत श्राणितमञ्ज नतम त्मद माम्डेम दाहा खावुङ शादक। এवा मारमण भा निद्धा प्रमारम्या करतः
 - যে সমস্ত প্রাণীকে এলের দেহের কেন্দ্রীয় কক করাবর একাধিকবার সমান দৃই অংশে ভাগ করা যায়
 ভাকে অরীয় প্রতিসম প্রাণী বাদে। যোমন ভারামাছ।
 - কর্ডাটা প্রাণিজগাতের একটি পর্ব এই পর্বের প্রণীদের নটোকর্ড, স্নায়ুরজ্ব ও ক্ষাবিপীয় ফ্রাকাছিদ্র আছে
 এবং এরা কর্ডেট নামে পরিচিত।
 - ভারিব্রাটা উনুত প্রাণী। এলের নটোকর্ড শক্ত কশেরকায়ক্ত মেরুদতে পরিবর্তিত হয়।
 - স্নাযুরজ্বর সম্বুখ প্রান্ত স্ফীত হয়ে মস্তিকে পরিগত হয় । মস্তিক করেণ্টির মধ্যে সুরক্ষিত থাকে।
 - জনজ ভার্টিব্রাটা ফুলকার সহোয়ে আর যারা স্থালে বাস করে তারা ফুসফুসের সহোয়ে খ্যাসকার্য চালয়ে
 - ক্ষতিকর পোকানের গেস্ট বলে।

जन्मी**न**नी

শূন্যস্থান পূরণ করো

- ১. যকুং কৃমির রেচন অঞ্চা হলো
- চিংড়ির রক্তপূর্ণ গহরবকে বলে।
- e. পুশিবহুর পা দিয়ে চলচের করে।
- ৪. ---- উপপর্বের প্রাণীরা মেরুদতী
- ইউরোকর্ডাটো উপপর্বভূত্ত প্রাণীদের লেছে ——— থাকে।

সংকিশ্ত উত্তর প্রশ্ন

- ১. কোনো প্রাণীর ছিপদ নামে কয়টি অংশ থাকে? এ অংশগুলো বই কী ? মানুষের বৈজ্ঞানিক নাম কী ?
- ২, তোমার চেনাজানা পাঁচটি আর্থ্রেরপান্ডার নমে লেব ং
- ৩. চিড্টে কোন পর্বের প্রাণী : এদের বৈশিক্ষাপুলো কী কী :
- B. স্তন্যপায়ী প্রাণীদের বৈশিক্টাগুলো লেব।
- ইউরোকর্ডাটার বৈশিক্ত্যপূলা কী কী ?

বহুনির্বাচনি প্রস্ল

- ১. কোনটি Mollusca শর্কের প্রাদী ?
 - क, कांक्डा

च, स्कंक

ণ, ভারামাছ

ए, विनुक

- ২. স্কাইফা ও হাইড্রা উভরই-
 - ় ছিম্ভরী
 - া, বহুকোষী
 - III. সুগঠিত ভব্ৰবিহীন

নিচের কোনটি সঠিক 🕆

季、1911

4. I wift

ત્ર, દું વ દું દું

4. L II 9 III

নিজের ছকটি লক করে। এবং ৩ ও ৪ নম্পর প্রশ্নের উত্তর দাও

mı	গ্রাণীর ডালা এবং হিমোসিল নামক দেহগহরে থাকে	
n	প্রাণীর পাদক এবং কুসকুসের সাথে বার্থদি থাকে	
0	গ্রাণী ভিম গাড়ে এবং শীক্তম রক্তবিশিক	
р	গ্রাণীর আইশ এবং কুগু পাধনা বাকে	

ছকের কোন প্রাণীটি অমেরুদণ্ডী ?

₹. m

4. n

型。 p

₹. p

- n. উড়তে পারে-
 - រ ភា⊜កឡាឡា
 - п п ಅ ৪ প্রাণী
 - lli সাও p প্ৰাণী

নিচের কোনটি সঠিক?

零. j

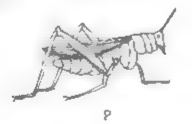
1 등 iii

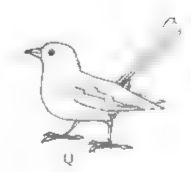
<. [⊌ii

u. i, li v ifi

সৃজনশীল প্রশ্ন

١.





- ক, শ্ৰেণিবিন্যাস কী?
- ই. বৈজ্ঞানিক নাম কাতে কী বোকার •
- প্. P প্রাধীটি কোন প্রেণির ? ব্যাখ্যা করো
- প্রাণী দুইটি ভিন্ন প্রেণিতে থাকার কারণ বিশ্রেষণ করো।
- ২, রাহাতের গায়ে মশার কামড় লেওয়া মাত্র সে এটিকে হাওচাপা দিয়ে ধরে ফোল একটি ম্যাগনিফাইং গ্রাস দিয়ে সে এর উপাজা, চক্ষ্ ও দেহাবরও পর্যক্ষেপ করণ। পরবর্তীতে সে তার পাঠাপুস্তকের ভানের ম্যালোকে এটির প্রেণিগত অবস্থান বোধার চেন্টা করশ।
 - ক. কিতাকৃমি কোন শর্কের প্রাদী।
 - থ. সানবদেহে নটোকর্ডের অবস্থান ব্যাখ্যা করে৷
 - গ. বাহাতের পর্যবেক্ষণের আন্দোকে প্রাণীটির দেশিগত অফখান ব্যাখ্যা করে
 - ঘ্, প্রাণীটির শ্রেণিগত অবস্থান জানা রাহাতের জন্য প্রয়োজন কেন ৷ বিশ্লেষণ করে:

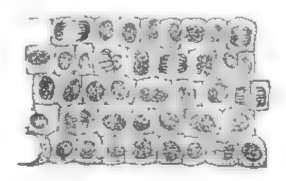
নিয়ে করো

- ১. ত্মি তোমার পরিবেশ থেকে কয়েকটি মেরুদন্তী প্রাণী সংগ্রহ করে; এবং এদের বৈশিষ্ট্যপূলো দিশিকক করে।
- ২. কেঁচো, চিংড়ি, ঘাসফড়িং, শামুক, জিনুক, লোয়েল, রুই মাছ কোন পর্বভুক্ত প্রাণী ? এদের শনান্তকারী বৈশিক্তাপুলো নিশিকশ করো।

দিতীয় অধ্যায়

জীবের বৃদ্ধি ও বংশগতি

প্রতিটি জীবের দেহ কোথ দিয়ে গঠিত। এককোবী জীকাুলো কোথ বিভাজনের হারা একটি থেকে সৃটি, দৃটি থেকে চারটি কোথে বিভক্ত হয় একং এভাবে কংশবৃদ্ধি করে। বহুকোবী জীবের দেহকোথের সংবাং বৃদ্ধি হয়ে জীবদেহের সামগ্রিক বৃদ্ধি ঘটে, ভিস্বাণু নিষিক্ত হওয়ার পর বহুকোবী জীবের জীবন শুরু হয় একটি মাত্র কোব থেকে। নিষিক্ত ভিস্বাণু অর্থাৎ এককোবী জাইগোট ক্রমান্সত বিভাজিত হয়ে সৃষ্টি করে লক্ষ্ক ক্ষেব্দিয়া গঠিত বিশাল দেহ।

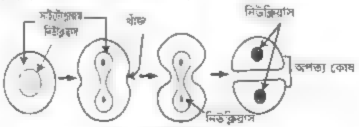


এ অধ্যায় পেৰে আমরা-

- কোষ বিভাজনের প্রকারতেদ ব্যাখ্যা করতে পারব;
- কোষ বিভাজনের মাধানে জীবদেছের বৃদ্ধি ব্যাব্যা করতে পারব;
- জীবের বংশর্গাতর ধারা রক্ষার কোহ বিভাজনের শুমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব

পাঠ ১ : কোষ বিভান্ধনের প্রকারভেদ

জীবদেহে তিন ধরনের কোষ বিভাজন দেখা যায় বলা (১) জামাইটোসিস ২০ মাইটোসিস এবং তে যিয়োসিস জামাইটোসিস এ ধরনের কোষ বিভাজন ব্যাকটেরিয়া ইন্ট, ছব্রাক, জামিবা ইত্যাদি আদিকোষী ও এককোবী জীবে হয় এককোবী জীবগুলা জামাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিশুকু হয়ে ক্লবৃদ্ধি করে এ ধরনের কোষ বিভাজনে নিউক্রিয়াসটি ভাল্ফেলের আকার ধারণ করে এক প্রায় মাঝ বরাবর সংকৃতিত হয় ও পরস্পর থেকে বিছিন্ন হয়ে দৃটি অপতা নিউক্রিয়াসে পরিগত হয় একই সময়ে সাইটোপ্রাক্তমন মাঝ বরাবর সংকৃতিত হয় ও পরস্বর থেকে বিছিন্ন হয়ে দৃটি কোবে পরিগত হয় এ ধরনের বিভাজনে মাঝুকোষের নিউক্রিয়াস ও সাইটোপ্রাক্তম সারাসরি বিশুকু হয়ে দুটি অপতা কোব সৃত্তি করে তাই একে প্রত্যক্ত কোব বিভাজন বলে।



हिद्ध २,५ . च्यामाইটোসিস

মাইটোসিস: উন্নত শ্রেণির প্রাণীর ও উদ্ভিনের দেহবোৰ মাইটোসিস প্রক্রিয়ার বিভাজিত হয় এ প্রক্রিয়ায় মাতৃকোষের নিউক্রিয়ান একবার বিভাজিত হয়ে সমন্তাকৃতির, সমগুণ সম্পন্ন ও সমসংখ্যক ক্রোমোজাম বিশিষ্ট দৃটি অপতা ক্লেম্ব সৃষ্টি করে। মাইটোসিস কোম বিভাজনের কলে প্রাণী এবং উদ্ধিন দৈর্ঘা ও প্রমে বৃদ্ধি পায় এ ধরনের বিভাজনের হারা উদ্ধিদের ভাজক টিস্যুর কোধের সংখ্যার কৃষ্ণি ঘটে।

মিয়োসিস জনন কোর উৎপন্ন হওয়ার সময় মিয়োসিস কোব বিভাজন যটে। এ ধরনের কোষ বিভাজনে মাতৃকোধের নিউক্লিয়াসটি পরপর পূবার বিভাজিত হলেও ক্লোমোজামের বিভাজন ঘটে মাত্র একবার ফলে অপতা কোবে ক্লোমোজামের সংখ্যা অর্থেক হয়ে যায় এ বিভাজনে ক্লোমোজামের সংখ্যা অর্থেক হয়ে যায় এ বিভাজনে ক্লোমোজামের সংখ্যা অর্থেক হ্রাস পার বলে এ ধরনের বিভাজনকে হ্রাসমূলক বিভাজনত করা হয়। জনন মাতৃকোব থেকে পুং ও সন্ত্রী গ্যামেট উৎপন্ন হওয়ের সময় এ ধরনের কোষ বিভাজন হয়

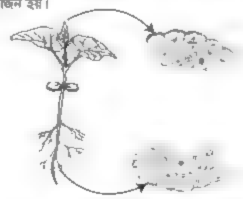
মাইটোসিস

মাইটোসিসের বৈশিক্য

- মাইটোসিস কোষ বিভালন দেহকোষের এক ধরনের বিভালন পদাঙ
- এ প্রক্রিয়ায় মাতৃকোশের নিউক্লিয়াসটি একবার মারে বিভাজিত হয়।
- মাঙ্কোষটি বিভাজিত হয়ে সমগ্র সম্পন্ন সৃটি অপত্য কোষ সৃষ্টি করে।
- এ ধরনের বিভায়নে মাতৃবোধের ক্রোমোজেয় সংখ্যা এবং ঋণতা কোষের ক্রোমোজেয় সংখ্যা সমান খাকে অর্থাং ক্রোমোজেয় সংখ্যা অপরিবর্তিত থাকে।
- এ ধরনের বিশ্রান্ধনে প্রতিটি ক্রোমোজায় লন্দালন্দিতাবে দৃতাগে বিভক্ত হয় য়পে সৃষ্ট নতুন কোষ
 দৃটিতে ক্রোমোজায় সংখ্যা মাতৃকোষের ক্রোমোজায় সংখ্যার সমান থাকে তাই মাইটোসিসকে
 ইক্রেশনাল বা সমীকরণিক বিভাজনও বলা হয়।

भारेकोनिन काथमा सा

মাইটোসিস বিভাজন প্রকৃত নিউক্লিয়ানযুক্ত জীবের দেহকোষে ঘটে উদ্ভিদের বর্ষনদীস অংশের ভাজক টিস্যু বেমন— কন্ড, মুনের অগ্রভাগ, ভূগমূক্ত ও ভূগমূক, বর্ষনদীস পাতা, মুকুল ইভ্যাদিতে এ রকম বিভাজন দেখা যায় প্রাণিদেহের দেহকোষে, ভূগের পরিষধনের সময়, নিমুশ্রেণির প্রাণীর ও উদ্ভিদের অযৌন জনকের সময় ও ধর্মের বিভাজন হয়।



চিব ২.২ : পৰা ৰ মূদের বর্মনশীল সংগ্রে কোৰ বিভালন

কোন কোন কোবে মাইটোসিস বিভালন ঘটে না

প্রাণীর স্নায়্টিসূার স্নায়্কোষে, স্তন্যপায়ী প্রাণীর পরিণত লোহিত রক্ত কণিকা ও অনুচক্রিকা এবং উদ্ভিদের স্থায়ী টিসূার কোষে এ ধরনের বিভাগেন ঘটে লা।

শাঠ ২ : মাইটোসিস কোব বিভাগন পশতি

মাইটোসিস বিভাজনাদী দৃটি পর্যায়ে সম্পন্ন হয়। প্রথম পর্যায়ে নিউক্রিয়াসের এবং দ্বিভীয় পর্যায়ে সাইটোপ্লাজমের বিভাজন হয়। নিউক্লিয়াসের বিভাজনকৈ ক্যারিওকাইনেসিস এবং সাইটোপ্লাজমের বিভাজনকে সাইটোকাইনেসিস বলে মাইটোসিস কোষ বিভাজন একটি ধারাবাহিক পম্বতি। প্রথমে ক্যারিওকাইনেসিস অর্থাৎ নিউক্লিয়াসের বিভাজন হয়, পরবর্তীতে সাইটোকাইনেসিস অর্থাৎ সাইটোপ্রাজমের বিভাজন হয়, পরবর্তীতে সাইটোকাইনেসিস অর্থাৎ সাইটোপ্রাজমের বিভাজন হয়, তবে ক্যারিওকাইনেসিস ও সাইটোকাইনেসিস পুরু হওয়ার আগে কোষটির নিউক্লিয়াসকে কিছু প্রস্তুতিমূলক কাজ করতে হয়, কোষটির ও অবস্থাকে ইন্টারফেজ বলে।

ক্যারিওকাইনেসিস

বিভাজিত কোষে নিউক্লিয়াসটির একটি জটিগ পরিবর্তনের মাধ্যমে কারিওকাইনেসিস সম্পন্ন হয় পরিবর্তনগুগো ধারাবাহিকভাবে ঘটে বোঝার স্বিধার্থে এই পর্যায়টিকে পাঁচটি খাপে বিভক্ত করা হয়েছে ধাপগুলো ১ প্রেয়েক্স, ২, প্রো–মেটাফেজ, ৩, মেটাফেজ, ৪, আানফেজ ও ৫, টেলাফেজ।

শ্রোকের এটি মাইটোসিস কোব বিভাজনের সবচেয়ে দীর্ঘস্থায়ী বাপ এ ধারণ কোনে নিমুপিখিত ঘটনাবলি ঘটে -



- ১. কোষের নিউক্লিয়াস খাকারে বড় হয়।
- ১. নিউক্লিয়ার জালিকা তেকো নিছে কতপূলা নির্দিষ্ট সংখাক জাকাবালা সূতার মতো অংশের সৃষ্টি হয় এগুলোকে ক্রোমোজাম বলে। এরপর প্রতিটি ক্রোমোজাম দল্বালন্দিভাবে বিত্তত্ত্ব হয়ে দৃটি ক্রোমাটিভ গঠন করে এগুলো সেন্ট্রোমিয়ার নামক একটি কিন্তু যুক্ত থাকে।

পঠি ও : প্রো-মেটাফেজ, মেটাফেজ, অ্যানাফেজ ও টেলোফেজ

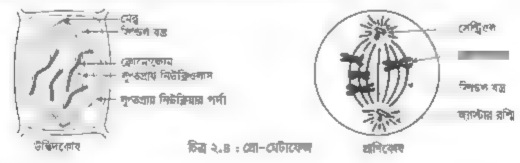
শো–মেটাকেজ : এ ধাণচি স্বরুস্থায়ী। এ ধাণে–

১. নিউক্লিয়ার পর্না ও নিউক্লিঙসাল প্রায় বিলুস্ত হয়ে যায়।

এ ধাপে ক্রোমেংজামগুলো সবচেরে খাটো ও মেটা দেবার।

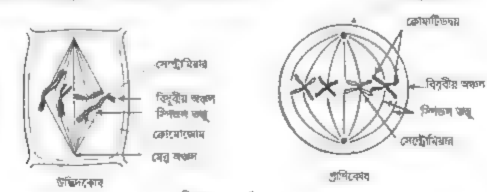
২. কোষের উত্তর মেরু থেকে দক্ষিণ মেরু পর্যন্ত বিস্তৃত কতসুনো তল্পর আবির্ভাব ঘটে এগুলো মাক্র আকৃতি ধারণ করে তাই একে স্পিতন যার বলে। স্পিতন যারের মধাভাগকে বিবৃবীয় অঞ্চন বলে প্রাণিকোষে সেন্ট্রিওন দুটির চারনিক থেকে বিজ্বিত রশিরে মতো আন্টোর রশির আবির্ভাব ঘটে এবং কোষের দুই বিসরীত মেরুতে শৌহাতে স্পিতন তন্ত্র গঠন করে তন্ত্রপুলো পরস্পর যুক্ত হয়ে স্পিতন যার গঠন করে

শিশুল যান্ত্রের প্রত্যেকটা গুরুকে শিশুল ওস্তু বলে। এদের থেকে যে তর্মগুলা ক্রোমোজোয়ের সেন্ট্রোমিয়ারে যুক্ত হয় তাদেরকে ট্রাকসন ফাইবার বা আকর্ষন তন্ত্র বলে



মেটাফেল- এ ধাপে

ক্রোমোরেরামগুল্যে স্পিন্ডল ব্যক্তের বিযুবীয় অঞ্চলে আনে এবং দেন্ট্রেমিয়ারের সাথে তল্প দিয়ে আটকে পাকে

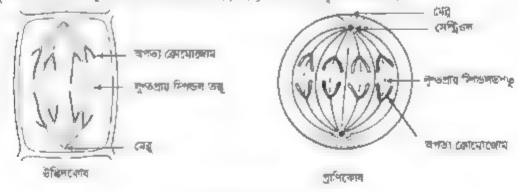


চিত্র ২ ৫ মেটাফেছ

(महिंच क्रम

चानिटरम्ब- य ४१८९

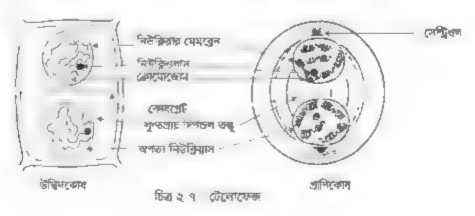
- ১ প্রতিটি ক্লোনোঞ্চানের লেক্ট্রোনিয়ার নৃত্যাল বিভক্ত হয়ে বার, ফলে প্রত্যেক ক্লোনাটিতে একটি করে নেক্ট্রোনিয়ার
 তাকে।
- ২. ক্রোমাটিডপুলো পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়। এ অক্সায় প্রতিটি ক্রোমাটিডকে অপত্য ক্রোয়োলোম বলে
- ৩. এরপর ক্রেন্সের্ডামণ্লের সাথে যুক্ত আকর্ষণ তত্ত্ব্লোর সংকোচনের ফলে অপতা ক্রোম্যেন্ডোমের অর্থক উত্তর মেরুর দিকে এবং অর্থক দক্ষিণ মেনুর দিকে অগ্রসর হতে গাকে এ সময় সেক্টোমিয়ারের অব্ছান অনুযায়ী ক্রোমোল্ডামগ্রেলা ইংরেজি বর্ণমালার \(\forall \), \(\forall \), \(\forall \) অপবা \(\forall \) আকৃতি বিশিষ্ট হয়



চিত্র ২ ৬ জানাফের

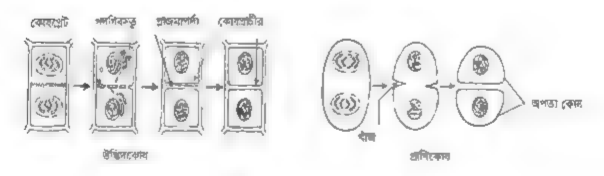
পঠি ৪ : টেলোকেজ – এ ধাণে

- অগতা ক্রোমোজেয়গ্রুলা বিপ্টাত মেরুতে এসে পৌছার
- এরপর উভয় মেরুর ক্রোমোজেয়গুলোকে থিয়ে নিউক্লিয়ের পর্না এবং নিউক্লিওগানের পুনঃ আবির্জাব
 ঘটে। প্রাণিকোধে উভয় মেরুতে একটি করে সেক্টিওগ সৃষ্টি হয়
- এ অবস্থায় ক্রোমোক্ষেমগৃলো সন্ত ও কথা আকার ধারণ করে পরস্পরের সাথে জট পাকিয়ে নিউকিয়ার রেটিকুলায় গঠন করে এভাবে কোবের দুই মেরুতে দুটি অপতা নিউক্রিয়ান গঠিত হয় এবং কারিওকাইনেসিলের সমান্তি ঘটে।



সাইটোকাইনেসিস

মিউব্লিয়াসের বিভান্ধন শেষ হওয়ার সাথে সাথে সাইটোকাইনেসিন পুরু হয় প্রকৃতপক্ষে টেন্দোফেজ দশাতেই সাইটোকাইনেসিদ শুরু হয়, টেলোফেজ ধাপের শেষে বিষ্কীয় তলে এন্ডোপ্লাজমিক জালিকার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশগুলো জমা হয় থকা পরে এরা মিলিভ হয়ে কোমপ্রেট গঠন করে। কোমপ্রেট পরিবর্তিত ও পরিবর্ধিত হয়ে কোমপ্রাচীর গঠন করে। কণে একটি মাতৃকোম থেকে দৃটি অপতা কোম সৃষ্টি হয়



তিয় ২.৮ : সাইটোকাইনেসিস

প্রানিকোষের ক্ষেত্রে নিউক্লিয়াসের বিভাজনের সাথে সাথে কোষের মাঝামাঝি অংশে কোষপর্নার উভয় পাশ পেকে দৃটি খাঁজ সৃষ্টি হয়। কোষপর্দার এ খাঁজ কমশ ভিতরের দিকে গিয়ে নিরক্ষীয় তগ বরাবরে বিস্তৃত হয় এবং মিলিভ হয়ে দৃটি অপতা কোষ সৃষ্টি করে। তাহলে আমরা জানতে পারলাম উদ্ধিদ কোষের কোষপ্রেট গঠিত হয় এবং প্রাণিকোষে ক্লিভেজ বা ফারোমিং শব্দতিতে সাইটোকাইনেসিম ঘটে।

পঠে ৫ ও ৬ : মিয়োসিস

এ অধ্যায়ের পূর্তে জেনেছি মিয়েদিস কোধ বিভাজন কাকে বলে। এখন প্রশ্ন হচ্ছে মিয়েদিস কেন হয়?

মাইটেসিস কোধ বিভাজনে অপতা কোধগুলোর ক্রোমোজাম সংখ্যা মাতৃকোধের সম্যন থাকে বৃদ্ধি ও অধ্যৌন
জননের জনা মাইটোসিস কোধ বিভাজন অপরিহার্য। যৌন জননে পৃং ও সন্ত্রী জনন কোবের মিগনের
প্রয়োজন পড়ে। যদি জননকোধগুলোর ক্রোমোজোম সংখ্যা নেহকোবের সমান থেকে যায় ভাহণে জাইগোট কোধে
জীবটির ক্রোমোজোম দেহকেবের ক্রোমোজোম সংখ্যার হিছুপ হয়ে যাবে। যিয়েদিস কোম বিভাজনে
জননকোবে ক্রোমোজোম সংখ্যা মাতৃকোধের ক্রোমোজোম সংখ্যার অর্থক হয়ে যায়। ফলে বৃটি জননকোব
একেরিত হয়ে যে জাইগোট গঠন করে ভার ক্রোমোজোম সংখ্যার প্রজতির ক্রোমোজোম সংখ্যার অনুরূপ থাকে
এতে নির্দিট্ট প্রজাতির ক্রোমোজোম সংখ্যার ধুকতা বজার থাকে

জননকোষ সৃষ্টির সময় এবং নিমুশ্রেণির উদ্ভিদের জীবন চপ্রের কোনো এক সময় হখন এরকম ঘটে তখন কোবের ক্রোমোজোম সংখ্যার সে অকশ্যকে হাল্পগ্রেড (n) বলে। বখন দৃটি হ্যাপ্রয়েড কোন্ডের মিশন ঘটে, তখন সে অকশ্যকে ভিপ্লয়েড (2n) বলে।



চিত্র ২,৯ : মিরোসিস কেবে বিভাগনের মাধামে জাইগাট সৃতি

সুভরাং মিয়োসিস কোষ বিভাজন হয় বলেই প্রভিটি গুজাতির বৈশিক্টা বংশপরম্পরায় টিকে গাঞ্চতে পারে

মিয়োসিসের বৈশিক্ট্য

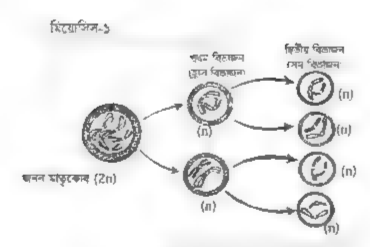
- ডিপ্রয়েড জীবের জনন মাতৃকোষ ও হালুয়েড ভীবের জাইলোটে মিয়োসিস ঘটে
- এ पतत्नत काच विकासत्म अकड़ि काच खादक हातड़ि कारचत मृथि द्या।
- ক্রোমোজোম একবার বিভব্ত হয় এক নিউক্লিয়াস দ্বার বিভব্ত হয়।
- সৃষ্ট চারটি কোনের নিউক্লিয়ালে ক্লেমোছোম সংগ্যা মাতৃ নিউক্লিয়াসের কোমোজোম সংখ্যার অর্থক হয়।

মিয়োসিন কোধার ঘটে

মিয়োসিস কোষ বিভান্ধন প্রধানত ভিত্নরেড (2n) জীবের জনন কোষ বা গ্যামেট সৃষ্টির সময় জনন মাতৃকোষে ঘটে। সপুস্পক উদ্ধিনের প্রসাধানী ও ডিম্বাকর মধ্যে এবং উনুত প্রাণিকেছে পূকাশয় ও ডিম্বালয় এর মধ্যে মিয়োসিস ঘটে। স্থাপ্রকেড (৪)) জীবের জাইলোটে মিয়োসিস ঘটে।

মিয়োসিস কোষ বিভাস্থন

মিয়োসিস কোষ বিভান্ধনের সময় একটি জনন মাতৃকোষ পরপর দুই বাপে বিভান্ধিত হয় প্রথম বিভান্ধনকে মিয়োসিস ১ এক বিভান্ধনের সময় সৃষ্ট দুইটি অপভা কোনের ক্রোমোলোম সংখ্যা মাতৃকোষের ক্রোমোলোম সংখ্যা অর্থক হয় হিতীয় বিভান্ধনটি মাইটোসিস বিভান্ধনের অনুরুপ। অর্থাৎ প্রথম বিভান্ধনে উৎপন্ন প্রতিটি কোষ পুনরায় বিভান্ধিত হয়ে দুইটি অপভা কোষের সৃষ্টি করে এক্ষেত্রে অপভা কোষের ক্রোমোলোম সংখ্যা মাতৃকোষের ক্রোমোলোম সংখ্যার সমান হয়। ফলে একটি জনন মাতৃকোষ (2n) থেকে চারটি অপভাকোষ (n) সৃত্তি হয়।



চিত্র ২,১০ , মিরোসিল কোন বিভালনের সমূল্য

মিরোসিল-১

পাঠ ৭-৯ : বংশগতি নির্ধারণে ক্লোমোজোম, DNA এক RNA এর ভূমিকা

মা ও বাবার কিছু কিছু বৈশিক্টা সম্ভানসন্ত্রতি পেয়েই গাকে। মাতাপিতার বৈশিক্ষা যে প্রক্রিয়ার সন্ত্রানসন্তর্তিত সঞ্চারিত হয়, তাকে কলগতি বলে খার সম্ভানরা পিতামাতার যেসহ বৈশিক্টা পায়, নেপুলোকে বলে বৃদেশত বৈশিক্ষ্য কংশগতি সম্বদের এক সময় মানুবের ধারণ। ছিগ কার্যানিক পরক্তীতে বিজ্ঞানীরা ব্যাখ্যা দিয়েছেন কীভাবে পিভায়াভার বৈশিষ্ট্য ভার সঞ্জানসম্ভতিতে সঞ্চারিত হয় উনবিংশ শতাব্দীর খিডীয়ার্হে প্রথম যিনি বংশগতির ধারা সম্বশ্নে সঠিক ধারণা দেন ভার নাম প্রেগর জোহান মেন্ডেল বর্তমানে বংশগতি সম্বন্ধে আধুনিক যে তন্তু প্রচলিত আছে, তা মেন্ডেলের আবিষ্কৃত তন্তেরে উপর ডিভি করে প্রতিষ্ঠিত ইয়েছে। এ জন্য জোহান মেভেলকে বংশ্যাতির জনক করা হয়।

নিউক্লিয়াসে অবস্থিত নির্দিট সংখ্যক সূত্যা মতো যে অংশগুলে জীবের বংশগত दिनिकी दश्न करते, छामद्र कारमारकाम वरन। क्वारमारकारमद्र गर्छन व वाकात সম্বশ্বে আমুরা যে ধারণা পাই তা প্রধানত মাইটোসিস কোষ বিভাজনের গ্রোফেল ধাপে সৃষ্ট ক্রোমোজোম থেকে পাই : প্রতিটি ক্রোমোজোমের প্রধান দৃটি জংশ থাকে-ক্রোমাটিড ও সেন্ট্রোমিরার। মাইটেসিস কোর বিভাজনের প্রোক্তে ধালে প্রভাকটা কোমোজোম সম্বাদন্বিতাবে বিশুক্ত হওয়ার পর বে দৃটি সমান অকৃতির নৃতার মতো অংশ গঠন করে, তাদের প্রত্যেকটিকে ক্রোমাটিড বলে ক্রোমাটিড সূটি যে নির্দিষ্ট



চেপর জোহান মেজেন ターイク・シャテ名

স্থানে পরস্বর যুক্ত থাকে তাকে সেন্ট্রোমিয়ার বলে। কোব বিভাজনের সময় স্পিতন তল্কু সেন্ট্রোমিয়ারের সাথে युद्ध स्ता।

নিউক্রিক এসিড

নিউক্লিক এসিড দুই ধরনের ফথা- DNA (ডিম্মজিরাইবো নিউক্লিক এসিড, এবং KNA রোইবো নিউক্লিক এসিড। ক্লোনোজোমের প্রধান উপাদান DNA বংশগতি ধারা পরিবহনে ক্লোমোজোমের নিউক্লিক এসিড। ক্লোজেনের বর্ণন ভগালান চন্দ্র বৈশিক্টা নিয়ন্ত্রগকারী DNA ও RNA এর গুরুত্ব অপরিসীয়া, সাধারণত ক্লোমোজোমের DNA অপুর্গুলাই স্প্ বিশিক্টা নিয়ন্ত্রগকারী DNA ও RNA এর গুরুত্ব অপরিসীয়া, সাধারণত ক্লোমোজোমের DNA অপুর্গুলাই স্প্ বৈশিষ্টা নিয়ন্ত্রণকারী DNA এর অংশকে জিল নামে ব্রতিহিত করা হয়। সূতরাং DNA হলো ক্রোমোজোমে অবস্থিত জিনের রাসাম্বনিক রূপ। যেসব জীবে DNA থাকে না কেবল RNA থাকে, সে ক্ষেত্রে RNA জিন হিসেবে কাজ করে। যেমন- তামাক গাছের মোজাইক ভাইরাস (TM\)

ভীবের এক একটি বৈশিক্টোর জন্য একাধিক জিন কাজ করে, আবার কোনো কোনো কোরে একটিমাত্র জিন বেশ কয়েকটি বৈশিক্টাকে নিরন্ধণ করে। মানুষের চোথের লং, চূপের প্রকৃতি, চামড়ার রং ইডাাসি সবই জিন কর্তৃক নিয়ন্ত্রিত। মানুষের মডো জন্যান্য প্রাণী ও উদ্ধিদের বৈশিক্টাগ্রাণাও ভাদের ক্রোমোজায়ে অবস্থিত জিন হারা নিয়ন্ত্রিত হয় ক্রোমোজায়ে জিনকে এক কংশ থেকে পরবর্তী কংশে বহন করার জন্য বাহক হিসাবে কাজ করে কংশাতির ধারা অগন্য রয়েও।

খিয়োসিস কোষ বিভাজনের ধারা কশেশতির এ ধারা অন্যাহত থাকে কোমোজাম বংশগতির ধারা অন্ধ্র রাখার জন্য কোষ বিভাজনের সময় জিনকে সরাসরি মাতা পিতা থেকে বহন করে গরবর্তী বংশধরে নিয়ে যায়, এ কারণে কোমোজোমকে বংশগতির ভৌতভিত্তি বশা হয়।

সূতরাং এ আলোচনা থেকে জামরা বুঝতে পারলাম মিয়োসিস কোব বিভাজনের মাধ্যমে কশেগতির ধারা অবাহত থাকে এবং ক্রোমোজনের সংখ্যা নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে বংশানুক্তমে প্রতিটি প্রজাতির স্করীয়তা রক্ষিত হয়

মানুষের প্রতিটি দেহকোবে ৪৬টি ক্রোমোকোম থাকে। জনন কোবে এবং সুগের কোবে ক্রোমোজেম সংখ্যা কত হবে।

মতুন শব্দ : আমাইটোসিস, মাইটোসিস, মিয়োসিস, হাপ্লেয়েড, ডিপ্লয়েড, স্পিডণ তন্তু, সাইটোকাইনেসিস, DNA, RNA, অপত্য কোৰ, আইণোট

এ অধ্যায় শেবে যা শিখলায়-

- জীবের বৃশ্বি কোব বিভাজনের মাব্যমে ছটে।
- কোষ বিভালন কয় প্রকার এবং এগুলো কোপায় ঘটে।
- জীবে ক্লোমোন্ধোম সংখ্যা কীভাবে প্রবক খাকে।
- ছাপ্রয়েভ ও ডিপ্রস্তে কাডে কী বোরায়।
- বংশগতির ধারক জিন এবং বংশানুক্তমে এগুলার বাহক ক্রোমোজেম
- গ্রেপর জোহান মেল্ডেশ বংশগতির জনক।

जन्भीगनी

भूनाञ्चान	পরণ	(3)
	4	

- বাগে ক্লোয়েকোন ক্লোনাটিড সহ বিধুবীর অঞ্চলে অবস্থান নেয়:
- ২, ক্লোমোজোম সংখ্যা হ্রাস পার ------বিভারন।
- ৩. আমিবার ------- বিভাক্তন সেবা বার।
- খীবের দেহকোষে ক্রোমোজোমের প্রকৃতি ————।
- ৫. নিউক্লিয়াস বিভালন পক্ষতিকে বলে

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

- মাইটেরিসস বিভাক্ষনের কোন ধালে ক্লেমোণ্ডোমগুলো সর্বাধিক বাটো ও মোটা হয়!
 - ক, প্রোফেল

খ. প্রো~মেটাফেজ

প. মেটাফেন্স

- च. चत्रसारक
- ২. সানুবের চোখের রং নিয়ন্ত্রণ করে কোনটি 🔻
 - **季**. DNA

el. RNA

গ, নিউক্লিওলাস

च. अल्ड्राचियात

নিচের অংশটুকু পড়ে ও ও ৪ নস্কর প্রপ্লের উত্তর দাও

সাফ্ত্যান অণুবীক্ষণ যথের সাহায়ে। শিয়াকের মূলের কোষ শর্যক্ষেণ করছিল। সে কোষ বিভাজনের একটি দশায় কোষের নিউক্লিয়াসে কোনো আবরণী ও নিউক্লিঙগান দেখতে পেদ না, তবে কোনোজোমগুলো কোষের ঠিক মাবা বরাবর অকশান করতে দেখা।

- ৩. সাঞ্জন্মন কোধ বিভাজনের কোন দশটি পর্যবেক্ষণ করেছিল ?
 - ক. প্ৰোধেছ

च. १४१⊢त्यग्रेटक

গ্. মেটাফেল

ৰু, স্ব্যানাকেজ

- সাফওয়ান এর পর্যবেক্ষণকৃত দশাটির পরবর্তী দশায়
 - া. কোমোজোমগুলো সেন্ট্রোমিয়ার থেকে বিচ্ছিত্র হবে
 - li. ক্লোমাটিডগুলো পরস্পর বেকে বিচ্ছিন্ন হবে
 - কেশ্টোমিয়ার দ্কালে বিভক্ত হয়ে বাবে

ইত

নিচের কোনটি সঠিক গ

क, 1 खा

n. ji s iii

4, 10 m

च. 1, ii ও iii

সৃজনশীল প্রশ্ন

- ফারারী সাার বিজ্ঞান ক্লানে কোর বিভাজন সম্পর্কে বালোচনা করছিলেন। তিনি বল্পেন, কোর বিভাজনের
 একটি বিশেষ ধাপে নিউক্লিয়ানে অবস্থিত সূতার মতো অংশের সেন্ট্রোমিয়ার দৃইভালে ভাগ হয়ে ফার
 ফলে বিভাজিত কোনে এর সংখ্যা অপরিবর্তিত থাকে।
 - ক, কোন ধরনের কোব বিভাজনে জননকোব উৎসূর হয় ?
 - খ, জনমাইটোলিস কাতে কী বোবার_? ব্যাখ্যা করো।
 - গ. ফরাবী স্যারের বর্ণিত বিশেষ ধাপটির সচিত্র বর্ণনা দাও।
 - ঘ় যারাবী সাারের বর্ণিত সূতার মতো অংশটির ভূমিকা বিশ্লেষণ করে।

٤.



- ক. মানুষের প্রতিটি দেহকোৰে করটি ক্রোমেইজাম রয়েছে?
- থ, জিন কাড়ে কী বোকাছ?
- গ, P কোষ বিভাছনটি ব্যাখ্যা করো।
- খ. উনুত প্রাণীতে P ও () কোব বিভাজন দুইটির তুগনামূলক বিশ্রেষণ করো।

তৃতীয় অধ্যায়

ব্যাপন, অভিস্রবণ ও প্রস্বেদন

উদ্ধিদ মূলের সাহায়ের মাটি থেকে পালি ও পালিতে দুবীভূত খনিজ লকা পোষণ করে এবং দেই পালি ও রস কান্ডের ভিতর দিয়ে পাতায় পৌছায়। আবার উদ্বিদ দেহে শোধিত পানি উদ্বিদ বান্দা আকারে দেহ থেকে। থ্যে করে দেয় উদ্ভিচনা কর্মন ডাইজন্মাইড হহণ এবং অক্সিজেন ল্যান জালা, দেহে পানি ও গানিছে দ্রবীস্তুত খনিন্ধ লবণ শোষণ, ঐ পানি ও দ্রবন দেহের নানা অফো পরিবহন ও দেহ থেকে পানি বান্স আকারে বৈর করে দেয়া বাগন, অভিদ্রবণ, শোষণ, পবিবহন ও প্রদেবদনের মাধ্যমে ঘটে ৷



এ অধ্যায় শেবে আমরা—

- বাপেন প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পরেব ;
- অভিন্রবদ প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে শরব,
- প্রস্বেদন প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদের পানি পরিত্যাল ব্যাখ্যা করতে পারব,
- উদ্বিদের পানি শোষণ বাংখ্যা করতে পারব।

পাঠ ১ ৩ ২ : ব্যাপন

আমরা জানি সব পদার্থই বন্দগুলো ভূদ্র ভূদ্র অণু দিয়ে তৈরি। এ অণুগুলো সবসময় গতিশীদ বা চদমান জবস্থায়। পাকে। তরম ও গ্রানের ক্ষেত্রে অধুগুলার চলন লুত হয় এবং বেন্দি ঘনত্ত্বে স্থান থেকে কম ঘনত্ত্বের দিকে। অণুপুলো ছড়িয়ে পড়তে থাকে এ শ্বক্তিয়া চলতে লাকে যভক্ষণ না অণুগুলোর খনত্ব দুই স্বানে সমান হয় অণুসুলোর এরুণ চলন প্রক্রিয়াকে ব্যাপন বলে। ব্যাপনকারী পদার্থের অণু পরমাণুশুলোর গতিশন্তির প্রভাবে এক প্রকার চাপ সৃষ্টি হয়, যার প্রভাবে অধিক ঘনজুযুক্ত স্থান থেকে কম ঘনজুযুক্ত স্থানে অনুসূধ্যে ছড়িয়ে পড়ে। এ প্রকার চাপকে ব্যাপন চাপ বলে। কোনো পদার্মের স্বপুর ব্যাপন তভক্ষণ চলতে থাকে, হভক্ষণ না উক্ত পদার্থের অণুগুলোর ঘনতু সর্বত্ত সমান হয়। অণুগুলোর ঘনত্ব সমান হওয়ে মতেই পদার্থের বাপন কথ হয়ে যায় 🕺 বাগন বী তা করেকটি পরীক্ষার মাধামে সহজে বোঝা যায় পরীক্ষালখ তথ্যের ভিন্তিতে আগোচনা করে ব্যাপন সম্বন্ধে ব্যাহত জান পাওয়া যায় নিচে বাগন প্রক্রিয়ার কয়েকটি পরীক্ষা আগোচনা করা হসো—

বাগেনের অনেক প্রয়ান আমানের আশেশাশেই দেখা যায়। যেমন— যার সেন্ট বা আতর হড়ালে বা ধূপ জ্বালালে সমস্ত যাতে ভার সুবাস ছড়িয়ে পড়ে। এটি ব্যাগনের ফারনে যাটে ধুপের ধোঁয়া ও মেন্টের অণুশূলা অধিক যানত্ব সম্পন্ন হওয়ার সম্পূর্ণ মারে কম যানত্ব সম্পন্ন স্বানে ছড়িয়ে গড়ে। তাই সমস্ভ হর সুবাসে তারে বায়।



চিত্র ৬.১ সেন্টের ব্যালন

কাল: গানিছে উ্তের ব্যাগন প্রক্রিরা পর্যবেক্তন

থ্রের কেলান

ইলাকা

মিল পানি

ইলাকা

ইলাকা

মিল পানি

ইলাকা

ইলাকা

মিল পানি

ইলাকা

মিল পানি

ইলাকা

ইলাকা

মিল পানি

ইলাকা

মিল পানি

কলাকি

ইলাকা

ইলাকা

মিল পানি

ইলাকা

মিল পানি

কলাকি

ইলাকা

মিল পানি

কলাকি

ইলাকা

মিল পানি

কলাকি

ইলাকা

মিল পানি

কলাকি

বাদনের পৃত্ত : জীবের বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় কাজে ব্যাপন প্রক্রিয়া ঘটে : যেমন-উদ্ধিন সালোকসংশ্লেষণের সময় বাজাসের কার্বন ভাইঅব্যাইড গ্রহণ করে এবং অল্লিজেন জাল করে। এই অজ্ঞাবলাক কাজ ব্যাপন দ্বারা সম্ভব হয় । জীবজোকে শ্বননের সময় গ্লুকোজ জাবণের জনা অল্লিজেন বাবস্ত হয় ব্যাপন ক্রিয়ার দ্বারা কোবে অল্লিজেন প্রবেশ করে এবং কার্বন ভাইঅক্সাইড বের হয়ে যায় । উদ্ধিন দেহে শোষিত পানি বাদ্যাকারে প্রস্বোদনের মাধ্যমে দেহ পেকে ব্যাপন প্রক্রিয়ায় বের করে দেয় প্রাণীদের শ্বননের সময় অক্সিজেন ও কার্বন ভাইঅক্সাইডের আদান-প্রদান, রক্ত থেকে পৃত্তি উপাদান অক্সিজেন প্রভৃতি দাসিকায় বহন এবং দাসিকা থেকে কোবে পরিবহন করা ব্যাপন প্রক্রিয়ায় সম্পন্ন হয়।

পঠি ও : অতিসূবণ

অভিস্তবণ প্রক্রিয়াটি বোঝার জন্য আমাদের যে বিষয়ের ধারণা দরকার তার মধ্যে অনাডম হলো ভিনু ঘনত্ বিশিক্ত দুইটি প্রবণের মধ্যে অবস্থিত গর্দার বৈশিক্তা জানা। পর্দাকে সাধারণত ভিনভাগে ভাগ করা যায় যেমন- অভেদ্য পর্দা, ভেদ্য পর্দা ও অর্থভেদ্য পর্দা

অভেদ্য পর্দা যে পর্দা দিয়ে দ্রবক ও দ্রব উভয় প্রকার পদার্গের অনুগুলো চলচল করতে পারে না তাকে অভেদা পর্দা বলে যেমন পরিখিন, কিউটিনযুক্ত কোষপ্রাচীর ইত্যাদি

ভেদ্য পর্সা যে পর্দা নিয়ে দ্রবক ও দ্রব উভয়েরই অণু সহছে চলাচল করতে পারে ভাকে ভেদ্য পর্সা বলে যেমন- কোষপ্রাচীর ।

कर्मा है, विस्तान बहेम द्विप

অর্থতেদ্য পর্দি যে পর্দা দিয়ে কেবল দ্রবদের দ্রাবক অপু ভিস্কিদের ক্ষেত্রে পানি। চলচেল করতে পারে কিন্তু দ্রব অপু চলচেল করতে পারে না ভাকে অর্থভেদা পর্দা কলে বেমন— কোষপর্দা, ডিমের খোসার ভিভারের পর্দা, মাছের পটকার পর্দা, জীব জন্তর পিত্রখনির পর্দা ইত্যাদি।

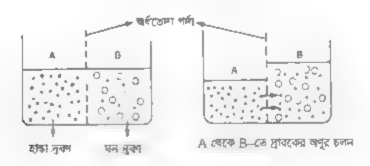
আমরা দক্ষ করেছি যদি একটা শুকনা কিশমিশকে পানিতে কিছুন্দণ ভিন্ধিয়ে রাখি ভাষলে সেটি কূলে উঠে। এটি কিশমিশ হারা পানি শোষপের কারণে ঘটে এবং পানি শোষণ অভিনুবণ দ্বারা ঘটে অভিনুবণও এক প্রকার ব্যাপন অভিনুবণ কেবলমারে ভরণের ক্ষেত্রে ঘটে এবং একটি অর্থভেদ্য পর্মা অভিনুবণের সময় পুটি ভরদকে পৃথক করে রাখে কিশমিশের উদাহরণ দিয়ে বিষয়টা এখানে বোঝানো হলো।

আমরা জানি দৃটি ভিন্ন ঘনতের দুবণ একরে মিশ্রিভ হলে স্বাভাবিকভাবেই এদের মধ্যে বাশন সংঘটিত হয়। দক করে দেব, কিশমিশের ভিতরের পানি শৃকিয়ে বাওয়ার ফলে কিশমিশের্ছা কুচকে গেছে: কিশমিশ্যুলা পানিতে রাখনে পানি শোধণ করে ফ্লে উঠবে কারণ কিশমিশের ভিতরে শর্করার গাচ দুবল একটি পর্লা ধারা পানি থেকে পৃথক হয়ে আছে ফলে শুধু পানির অণু কিশমিশের জভাতারে অভিস্তবল প্রক্রিয়ায় প্রবেশ করেছে, কিন্ত শর্করা অণু এই রক্তম পর্দা গেদ করে বাইরে আমতে পারছে না। এ ধরনের পর্ণাকে অর্থতেনা পর্দা বলে।



চিত্ৰ ৩.২ কিশমিশের সাহায়ে অভিস্তুবণ পরীকা

যে প্রক্রিয়ায় একই পদার্থের কম ঘনত্ব এবং বেশি ঘনত্বের দুটি দ্রবণ অর্থভেদ্য পর্দা ধারা পৃথক করা হলে প্রাবক পদার্থের অণ্যলো কম ঘনত্বের দ্রবণ থেকে অধিক ঘনত্বের দ্রবণের দিকে যায়, তাকে অভিন্তবণ বা অসমোসিস (Usinosis) বলে (চিত্র ৩ ৩) অন্যভাবে কল যায়, দ্রাবক তার বেশি ঘনত্বের অঞ্চল থেকে কম খনতের অঞ্চলের দিকে ধার্বিত হয় অর্থভেদ্য পর্দার ভিতর দিয়ে।



চিত্র ৩.৩ অভিস্রবণ প্রক্রিয়া

পাঠ ৪ : অভিস্রবদের গৃর্ত্

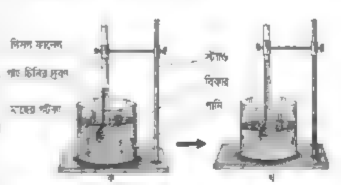
জীবকোষের কোষাবরণ বা গ্রাজমা পর্দা অর্থভেস্য পর্দা হিসেবে কাজ করে। গ্রাজমা পর্দা দিয়ে অভিস্রবণ প্রক্রিয়ায় মাটিছ পানি মূলরোমের মধ্যে প্রবেশ করে বা বাইরে আলে। কোর্যস্থিত পানি খনিজ দ্বণকে দ্রবীভূত করে কোষ রসে পরিপত হয়। সৃতরং কোষের মধ্যে বিভিন্ন কোষ-রাসায়নিক প্রক্রিয়াপুলোকে সচল রাষার জন্য অভিনুবশের ভূমিকা বৃব পুরুত্বপূর্ণ এ প্রক্রিয়ার হারা উদ্ধিদ কোষের রসম্ফীতি ঘটে এটি কান্ড ও পাতাকে সভেজ রাষতে সহায়। করে, ভূমের পাপড়ি কান্ত বা কৃমতে পারে ভাজ্যুল অভিস্রাবশের মাধ্যমেই প্রাণীর অক্তে খাদ্য পোষিত হতে পারে।

কান্ত : কণ্ডিসুবন্দের পরীকা

श्रासामनीत देनराज्यः विकल स्थान्यस प्राप्तात भोतका, दिकात, विनाद गाव मुक्या, म्हेगाड- क्यांच्य

পব্দক্তি : থিসল ফানেলের চওড়া মূবটি মাছের পটকায় ঢেকে সূতা সিয়ে শক্ত করে বেঁশে দিডে হবে এবং বিকারটিকে

खर्राक भानि निष्ठ रहत। विकास भानि स्वयात भा विकास सारताला का निष्ठ हिनित भाए तुरुभ छानाए रहत अस्तार भारताला हथा। पूनी विकासित गाँनाए प्रमान् पृथित सारामहित्क झाएलाक माराद्या म्हेग्एक प्राटमपित्क झाएलाक माराद्या म्हेग्एक प्राटमपित्क बानाल हत्ता। अत्रभेत कारनाला नाम हिनिक सुरान्ता समीह धार्मक एम पिता हिन्छि करत भीतिका-वाद्यमारिक असीह मिर्मिक स्थारन सारा जिएक रहत।



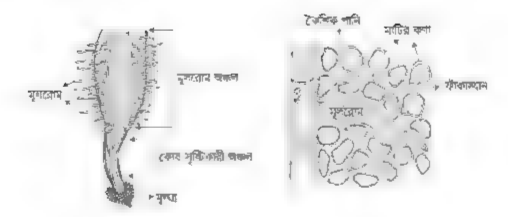
চিত্র ৩.৪ অভিনুক্তান্য পরীক্ষা ক, পরীক্ষার পুরুতে ব, পরীক্ষার করেক ঘণ্টা পরে

পর্যবেক্ষণ কিছুক্তণ পর দেখা যাবে বিসল ফানেশের নগের প্রবশ্বের তল উপরের নিকে উঠে পেছে আরও কিছুক্তণ পরে দেখা গেল ফানেশের নগের সুবশের তল আর উপরে উঠছে না।

- এ পরীক্ষার তৃমি যা পর্ববেকণ করনে ভা থেকে নিমুপিখত প্রদুগুলার উপ্তর করে-
- ১. যাছের পটকার পর্নাটি কী ধরনের পর্না >
- ২, চিনির দূরণ কেন ফানেসের নপের উপরে উঠে সামগো 🖰
- কিছুদ্দল পর ফানেরপর দ্রবল উপরে লা উঠে স্বীরতাবে কেন বরসাম করদ।

পঠি 🗷 : উদ্বিদের গানি ও খনিজ লবণ শোবণ

উদ্বিদের পানি শোষণ ক্ষরতি , যাটি থেকে গানি ও পানিতে দ্রবীভূত থানিছ পরণ উদ্বিদ দেহের সঞ্চীব কোষে টেনে নেওয়ার পদ্মতিকে সংধারণভাবে শোষণ বগা যেতে পারে স্পানে বসবাসকারী উদ্বিদপূলো মূলরোমের সাহায়ে মাটি থেকে পানি শোষণ করে। পানিতে নিমন্তিত উদ্বিদ সারাদেহ দিয়ে পানি শোষণ করে। স্থালজ উদ্বিদপূলোর মূলরোম মাটির সৃক্ষকণার কাকে লেগে থাকা কৈশিক পানি অভিস্তুকা প্রক্রিয়ার নিজ দেহে টেনে নেয়



চিত্র ৩.৫ - মৃক্ষের বিভিন্ন বর্মস

মূলরোমের প্রচীরটি ভেলা, ভাই প্রথমে ইমবাইবিশন প্রক্রিয়ায় পানি শোষণ করে এবং কোষপ্রচীরের নিচে অবস্থিত অর্থতেনা প্রাক্তমা পর্নার সংস্পর্ণে আসে মূলরোমের কোসীয় দ্রবংগর খনত্বের ভূগনায় ভার পরিবেশের দ্রবংগর খনত্ব কম থাকায় পানি প্রাবক) কোষের মধ্যে অন্তঃঅভিস্তবণ প্রক্রিয়ায় প্রবেশ করে। মূলের বাইরের ভাবরণ থেকে কেন্দ্র পর্যক্ত সব কোষের কোষ রাসের খনত্ব সমান নয়। ফাসে কোষাম্বার অভিস্তবংশর কারণে মূলের এক কোষ থেকে অনা কোষে পানির গতি অবগহত থাকে এবং পরিশেষে পানি কান্ডের ভাইলেম বাইকার মাধামে পাতার পৌহার।

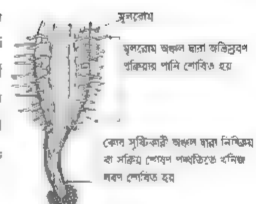
ইমবাইবিশন : অধিকাংশ কলয়েওধনী প্লর্থই পানিয়াহী উদ্ধিলদেহে বিভিন্ন ধরনের কপয়েওধনী পদার্থ বিদানান . যথা— স্টার্চ , সেলুলোজ জিলেটিন ইড্যাদি। এসব পদার্থ তাদের কলয়েওধনী পূথের অন্যই পানি শোষণ করতে সক্ষম : কলয়েওধনী বিভিন্ন পদার্থ ভিছিদের কেত্রে কোষপ্রাচীর যে প্রক্রিয়ায় নানা ধরনের তরল পদার্থ । উদ্ধিদের ক্ষেত্রে পানি। শোষণ করে, তাকে ইমবাইবিশন বলে। আর শোষণকারী পদার্থটিকে হাইড্রোফিলিক পদার্থ বলে।

উদ্বিদের খনিক দবশ শোবণ কথাতি : উদ্বিদের স্বাংচাবিক বৃশ্বির মন্য কতগুলো খনিক শবণের প্রয়োজন হয়। উদ্বিদের জন্য প্রয়োজনীয় খনিজ লবণের উৎস মাটিন্য পানি। মাটিস্থ পানিতে খনিজ গবণ দ্রবীভূত অবস্থায় ঘাকে



050

খনিক দ্বণপূলো মাট্যথ পানিতে দ্রবীভূত থাকপেও পানি শোষণের সক্ষো উদ্ভিদের লবণ শোষণের কোনো সম্পর্ক নেই, দুটি প্রক্রিয়াই ভিন্নধর্মী । উদ্ভিদ কখনো লবণের সম্পূর্ণ অপুরো শোষণ করতে পারে না। লবণগূলো কেবল আয়ন হিসেবে শোষিত হয়। উদ্ভিদ মাটির রুস থেকে খনিক লবণ শোষণ দুইভাবে সম্পন্ন করে। কথা— ১, নিষ্কির শোষণ; ২, সক্রিয় শোষণ।

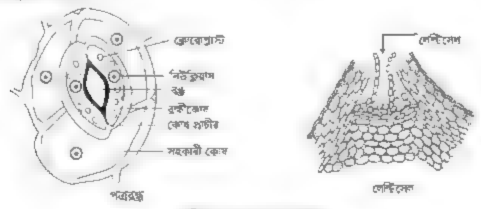


চিত্র ৩,৭ : মূল বারা পানি ও পনিজ নবণ পোব্দ

পঠি ও : প্রমেদন

প্রদেশন বা বাক্সমোচন উদ্ধিদের একটি বিশেষ শারীববৃদ্ধীয় প্রক্রিয়া আমরা পূর্বের পাঠে জেনেছি, উদ্ধিদের বিভিন্ন শারীববৃদ্ধীয় কাজের জন্য পানি অপরিহার্য ভাই উদ্ধিদ মূলরোমের সাহাব্যে মাটি থেকে প্রচুর পরিমাণ পানি শোষণ করে। শোষিত পানির কিছু অংশ উদ্ধিদ ভার বিভিন্ন বিপাকীয় কাজে ব্যবহার করে এবং বাকি অংশ বাফ্সাক্রাক্তর পরিস্তাদ করে। উদ্ধিদের দেহাভান্তর থেকে পাভার মাধ্যমে বাক্সাক্রারে পানির এই নির্শামনের প্রক্রিয়াকে প্রক্রোদ বার বাক্সমোচন বালে।

প্রবেদন প্রধানত পররম্প্রের মাধামে হয়। এছাড়া কাভ ও পাতার কিউটিক্স এবং কাভের ত্বকৈ অবস্থিত পেন্টিসেশ নামক এক বিশেষ ধরনের অঞ্চার মাধামেও অব পরিমাণ প্রবেদন হয় প্রবেদন কোপার সংঘটিত হক্ষে তার ভিত্তিতে প্রবেদন তিন প্রকার যথা— ১. পত্ররস্থীয় প্রবেদন, ২. ত্বকীয় বা কিউটিক্সার প্রবেদন এবং ৩. পেন্টিক্লার প্রবেদন



চিত্র ৩.৮ প্রলেদনের স্থান

वास : शस्त्रपानद नदीका

প্রয়োজনীয় উপন্যাপ : উবে সাগানো গাছ, টেবিস, পানি, পাসিমিন, সূত্য ত তেসদিন

পদ্মতি , সৃটি টবে গাগালো গাছ টেবিপের উপন রেখে গাছের গোড়ায় পরিমাপ মতো পানি লাও। একটি গাছকে পাতাবুক্ত রেখে পলিখিনের মোড়ক দিয়ে ঢেকে নাও ভারপর গাছের গোড়ার পশ্বিমটি সূভা দিয়ে বৈধে ঐ স্থানে ভেসলিনের প্রকেশ দাও।যাতে বাইরের থেকে বাভান বা লানি থেতে না পারে। অপন পাছটির পাতাপুলো ছিড়ে কেলে একইভাবে প্রথম গাহটির মতো পলিখিন মোড়ক গিরে ঢেকে কেল। গায় পুটিকে সুর্গের আপোতে রাব।



টিয়া ৩.৯ প্রদেশনের পরীকা

পর্যবেক্ষণ : কিছুক্ষণ পর দেখবে পাতাযুক্ত গাছের টবে পদিন্তিনের ভিতরে কিন্ কিন্ পানি জমেছে কিন্তু পাতারিহীন গাছের টবে গদিপিনের ভিতরে পানি জমেনি। গাতাযুক্ত গাছের টবে পদিনিনের ভিতরে কেন কিন্ বিন্দু পানি জমেছে এবং পাতারিহীন টবে পদিনিনে কেন পানি কিন্ জমেনি। এ পরীকা থেকে ভূমি কী প্রমাণ করদে। তোমার এ পর্যবেক্ষণ থেকে ভূমি কী সিন্দান্তে উপনীত হলে।

পঠি ৭ : প্রমেদনের গৃত্তত্ব

উদ্ধিদ জীবনে প্রমেদন একটি জনিবার্থ প্রক্রিয়া। প্রমেদনের ফলে উদ্ধিদদেহ থেকে প্রচ্নুর পানি বান্দাকারে বেরিয়ে যার একে উদ্ধিদের মৃত্যুও হতে পারে তাই আপাতদৃষ্টিতে উদ্ধিদের জীবনে প্রমেদনকে কাতিকর প্রক্রিয়া বলেই মনে হয় এজনা প্রমেদনকে কাা হয় উদ্ধিদের জনা এটি একটি "Necessary evi , তবুও প্রমেদন উদ্ধিদ জীবনে খুবই পুরুত্বপূর্ণ, কারণ, প্রমেদনের ফলে উদ্ধিদ তার দেহ পেকে পানিকে বের করে জতিরিক্ত পানির চাপ থেকে মৃক্ত থাকে। প্রমেদনের ফলে কােষরনের ঘনত্ব বৃদ্ধি পায় কােষরনের ঘনত্ব বৃদ্ধি অন্তঃ অভিনিক্ত পানি ও খনিজ দক্ত পােষণ্ডের মহায়া করে, এটি উদ্দিদদেহকে ঠাঙা রাখে একং পাতার অর্দ্রাণ্ডা বঞ্জার রাখে প্রমেদনের ফলে বাদা তৈরির জনা পাতায় অবিরাম পানি সরবরাহ সম্ভব হয় পাতায় প্রমেদনের ফলে জাইলেম বাহিকায় পানির যে টান সৃষ্টি হয়, তা মূলরাম কর্তৃক পানি পােষণ ও উদ্ধিদের লীর্ষে পরিবহনে সাহায়। করে।

উদ্বিদের প্রকেদন প্রক্রিয়া সালোকসংক্রেবদ ও শ্বসনের মত্যো পরিবেশে তেমন কোনো প্রচাব রাখে না ভবে পানিচক্রে বাক্ষীভবনে অর্থাৎ ভূপ্চের পানি জনীয়বাক্ষ হিসেবে বায়ুমক্ষণে প্রেরণ করতে স্বাধ্য উদ্বিদের প্রক্রেন প্রক্রিয়া ভূমিকা রাখে প্রক্রেদনের কলে প্রভূর পানি বাক্ষাকারে বায়ুমক্ষণে পৌছায়

পঠি ৮—১০ : পানি ও খনিজ সকণের পরিবছন

আমরা জেনেছি যে উদ্ভিদ মূলের মূলরোমের সাহায়ে মাটি থেকে পানি ও বনিছ লবণ শোষণ করে এই পানি ও খনিজ লবদের দ্রণকে কান্ড এবং শাখা প্রশাসরে মধ্য দিয়ে পাতাহ পৌছানো দরকার কারণ পাতাই প্রধানত এগুলোকে সালোকসংগ্রেষণ প্রক্রিয়ার খাদা তৈরির রসদ হিসেবে বাবহার করে আবার পাতায় তৈরি খাদা উদ্ভিদ তার দেহের বিভিন্ন অংশে হবা— কান্ড ও শাখা প্রশাস্থায় পাঠিয়ে দেয়। উদ্ভিদের মূলরোম হারা শোহিত পানি ও খনিজ পরণ মূল থেকে পাতায় পৌছানো একং পাতায় তৈরি খাদাবসতু সারা দেহে ছড়িয়ে পড়াকে পরিবহন বলে। শোষণের মতো পনিবহন কন্দান্তি ও উদ্ভিদের জন্য অতি গুরুগুর্ণ জাইলেম ও ফ্রোয়েম নামক পরিবহন টিসুরে মাধ্যমে উদ্ভিদে পরিবহন ঘটে জাইলেমের মাধ্যমে মূল হারা শোষিত পানি পাতায় হায় একং ফ্রোয়েম হারা পাতায় উৎপন্ন তর্না কারা দেহে পরিবাহিত হয় সূত্রাং জাইলেম ও ফ্রোয়েম হারা পাতায় উৎপন্ন তর্না বানা দেহে পরিবাহিত হয় সূত্রাং জাইলেম ও ফ্রোয়েম হলো উদ্ভিদের পরিবহনের পথ। উদ্ভিদের পরিবহন প্রক্রয়াটি নিমুপিণিভভাবে সাক্রয় হা—

উদ্বিদের মৃগরেম দিয়ে পানি অভিস্তবণ প্রক্রিয়ায় এবং পানিতে দ্বীড়ত থনিভ লবণ নিজ্জিয় ও সক্রিয় শোষণ পদ্ধতিতে শোষত হয়ে জাইলেম টিস্যুতে পৌছার ভাইলেমের মাধামে উদ্বিদদেহে রসের উধ্বিমুখী পরিবহন হয়। ফ্রোয়েমের মাধামে পাতায় তৈরি ধাদারসের উভযুখী পরিবহন হয়।

উদ্বিদের সংবহন বা পরিবহম কাতে প্রধানত উধানুখী পরিবহন জ জং পা এবং নিমুমুখী পরিবহনকে বোঝার।

মাটি থেকে মূলরোমের হারা শোষিত পানি ও ধনিক লবণের দ্রবন রম যে জাইপেম বাহিকার মধ্য দিয়ে পাতায় লৌচ্যা, তা একটি শরীকার মাধ্যমে প্রমাশ করা যার। এ জনা প্রয়োজন শেলারোমিয়া উদ্ধিদ। এ গাছের কাড ও মধ্য শিরা করে।



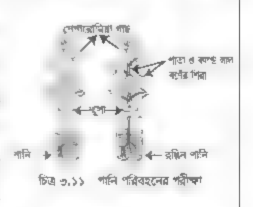
চিত্র ৩.১০ উদ্বিদদেহে পরিবহন উভযুগীঃ

কাজ : পানি পরিবরনের পরীকা

প্রয়োজনীয় উপকরণ। দোপটি কথবা পেণারোমিয়া উদ্বিদ, বোচন। তুলা, দান রং , পানি

পদ্যতি : একটি নরম কান্তের দোপাটি কথবা পেশারোমিয়া উদ্ধিন মাটি থেকে মূগসহ ভূগে মূলপূলা পানিতে জলো করে ধুরে নিজে হবে। এখন একটি বোভলে পানি নিরে ভাতে করেক কোঁটা লাশ রং মেশাতে হবে। এবার গাছের মূলসহ অংশটি রছিন পানিতে ডবিরে রাখতে হবে।

কয়েক ফণ্টা পরে দেখা যাবে যে কান্ত এবং গাড়ার শিরাগুলো দাল রং হারণ করেছে। গাছটি বোকল থেকে তুলে কান্তের প্রমাক্ষেদ বা লক্ষ্যেকে করে জগুরীকণ হরে দেখ এবং তা নিগিবলা করে। ভোষার পর্যবেক্ষণ থেকে ভূমি কী নিশ্বাভে উপনীত হলে এক এতে কী প্রমাণ হলো?



নজুন শব্দ : ব্যাপন, অর্থতেদ্যা পর্দা, ভেদা পর্দা, অরংক্তিস্ত্রকা, বহিংঅতিস্তবন, আয়ন, কোষরসা, সক্রিয় শোষণা, নিক্তিয় শোষণা, প্রত্বেদন

এ অধ্যায় শেষে বা শিংলাম-

- ব্যাপন ও অভিসূবণ প্রক্রিয়া কী ;
- বাপেন ও অভিন্রবণ প্রক্রিয়ায় পানি, থনিজ লবণের আয়েন মাটিম্ব দ্রবণ বেকে মক্রিয় ও নিশ্বিয় প্রক্রিয়য় উদ্ভিদ মূলের মূলরোম বারা শোবণ করে।
 উদ্ভিদের জাইলের দিয়ে পানি ও পানিতে দ্রবীওত খনিজ লবণ পাতায় পরিবাহিত হয়
- উত্তিদের ফ্লোয়েম নিয়ে পাতার তৈরি খান্য উত্তিদ দেহের শাখা ও প্রশাখায় পৌছায়
- অভিস্তবদের ফলে থালা তৈরির জনা পাতায় অবিরায় পানি সরবরাই সম্বত্ত হয়।
 প্রমেদনের ফলে ভাইদেম বাহিকায় যে টান সৃষ্টি হয় তা মৃদরোম কর্তৃক পানি পোষণে সাহায়্য করে

<u>जनुनीन</u>नी

শূন্যমান পুরণ **করো**

- কোষপর্দা এক ধরনের পর্দা।

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

- উদ্ভিদের দেহাভাত্তর থেকে পাতার মাধামে পানি নির্দানন প্রক্রিয়াকে কী বলে?
 - ক, ব্যাপন

ব, অভিস্কু

থ, প্রমেরদন

ঘ, ইমবাইবিশন

- অভিস্তবন প্রক্রিয়ায়–
 - वर्षट्यमा भगता श्रासम द्व
 - দ্ৰব ৰুম খনত্ব গেকে বেশি খনছের দিকে ধাবিত হয়
 - (ii) দ্রবক কম খনত বেকে বেশি খনতের দিকে ধাবিত হয়

নিচের কোনটি সঠিক ?

₩. j

제. li

न. 1811

T. ieift

নিচের অনুচ্ছেনটি গড়ে ৩ ৩ ৪ নালর প্রশ্নের উত্তর দাও

ঘর সাজানোর জন্য আনোয়ারা কিছু বজনীগল্ব। ফুল ফুলদানিতে রাখন। সম্বাচকো সে লক্ষ করদ, ফুলের সুবাসে সম্পূর্ণ ঘর ভরে গেছে। এই ঘটনার সংগ্রে ভার বিজ্ঞান বইয়ে গঠিত একটি বিশেষ প্রক্রিয়ার মিল সক্ষ করল

- উদ্দীপকের বিশেষ প্রক্রিয়াটি কী?
 - वा. दार्श्य

थं, चिक्रिक्ट

গু, প্রতেবদন

ষ্ কুসন

- উল্লিখিত প্রক্রিয়ার-
 - j. জীবকোবে অক্সিজেন থকেশ করে
 - উদ্ধিদ দেহ খেকে পানি বের করে দেয়
 - Lt উদ্বিদ সালোকসংপ্রেসণের জন্য কার্বন ভাইত্বজাইড প্রহণ করে

নিচের কোনটি সঠিক !

φ, įųiį

제. [19 [jj

n, li vili

₹. j, ji s jii

স্জনশীল গ্ৰন্ন

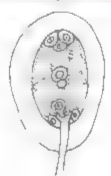
- ১. আরিখের আম্মা একদিন সেয়াই রাল্লা করার জন্য কিশমিশ ভিজিয়ে রাখলেন , কিছুক্তন পরে জারিফ লক্ষ করন, কিশমিশগুলো ফুলে গেছে। অনন্দিকে জারিকের বোন রংভূদি দিয়ে ছবি বাঁকছিদ এ সময় হঠাৎ করে রং ভূমিতে থাকা কিছুটা রং গ্রাসের পানির মধ্যে শঙ্কে পানিতে ছড়িরে শেল
 - ক, ছেদ্য পৰ্না কাকে বংগং
 - থ. ইমবাইবিশন কাতে কী বোঝায় ?
 - গ. কোন প্রক্রিয়ার জারিকের বোনের রং পানিতে ছড়িয়ে লেন বাগো করে
 - ঘ স্কারিষ্টের লক্ষ করা কিশমিশ ফুলে বাওয়ার প্রক্রিয়াটি উদ্ভিদের জন্য গুরুত্বপূর্ণ কেন **৭ বিশ্লেষণ করো**
- মাদরাসা থেকে বাসায় ফিরে জালিবা লক করল, টবে লাকা গাছপুলো সব নেতিয়ে পড়েছে বিকাল বেলা সে
 গাছপুলোতে পানি দিলা পরালিন সকালে দেখা গাছপুলো সতেজতা কিরে পেয়েছে
 - ক, ব্যাপন কাকে বলে :
 - र्. द्वरम्पानत्क रकन Necessary evil क्या ३६ !
 - গ, টবে থাকা গছেপুলো নেতিয়ে পড়ার কারণ কী? ব্যাব্যা করো
 - ঘ. পরকর্তীতে গাছগুলো কীচাবে সভেক্ষতা কিরে পেন ? বিশ্লেষণ করে:
- প্রক্ষের : একটা টবে মরিচ/টমেটো চারা গাছ লাগাও টবে ইউরিয়ার হন দ্রুবদ লাও। কয়দিন পরে পর্যবেক্ষণ করো, চারা গাছটির কী অবস্থা হয়েছে? পর্যবেক্ষণে হা দেখবে তা লিপিক্স করো এবং এর কারণ কী লেখ এটি কী প্রমাল করে তা লিক্ষকের সাথে আলোচনা করে। তোমার এই পর্যবেক্ষণ থেকে ভূমি ভোমার এলাকার কৃষক ভাইদের কী উপদেশ দিবে ৮

চতুর্থ অধ্যার উদ্ভিদে কংশ বৃদ্ধি

ভোমরা শক্ষ করলে দেখাবে একটি উদ্বিদে বহু বীজ সৃষ্টি হয়। এই বীজপুলো বেকে নজুন উদ্বিদ উৎপনু হয় এছাড়া উদ্ধিদের বিভিন্ন অভ্যাধেকেও নতুন উদ্ধিদের সৃষ্টি হয়। এ সবই উদ্ধিদের প্রজনন বা বাশ বৃশ্বির উদাহরণ







এ অধ্যায় শেবে আমরা-

- যৌন এক অযৌন প্রজননের মধ্যে পর্যকা করতে পারব:
- পরাগায়ন ব্যাখ্যা করতে পারব,
- বিভিন্ন প্রকার পরাণায়নের মধ্যে পার্থক্য করতে পারব:
- পরিবেশে সংঘটিত হর পরাগায়ন একং পর পরাগায়ন চিহ্নিড করে কারণ ব্যাথা করতে পরেব
- নিষিক্রকরণ প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারব:
- পরীক্ষম মাধ্যমে অব্চরোদদম প্রদর্শন করতে পারব।

পাঠ ১–৬ : প্রথমন বা জনন

পুদিনীর প্রতিটি স্কীব মৃত্যুর পূর্বে ভার কলেধর রেখে যেতে চায়। এটাই প্রকৃতির নিয়ম যে ফটিল প্রক্রিয়ায় স্কীব ভার প্রতিরূপ বা কশেষর সৃষ্টি করে ভাকে প্রন্ধনন বা জনন বলে। প্রন্ধনন বা জনন প্রধানত দুই প্রকার, যথা৷ অর্থৌন ও যৌন জনন।

অবৌন জনন : যে প্রক্রিয়ায় দৃটি ভিনুধমী জনন কোনের মিদন ছাড়াই জনন সম্পন্ন হয়, ডাই অবৌন জনন নিমুশ্রেণির জীবে অযৌন জননের প্রশতা বেশি। অযৌন কনন প্রধানত দৃই ধরনের , যথা- স্পোর, উৎপাদন ও অঞাজ জনন

(ক) স্পোর উৎপাদন : প্রধানত নিমুশ্রেণির উদ্বিদে স্পোর বা অণুবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে বংশ রক্ষা করার পুরণতা বেশি দেখা যায়। উদ্ধিদের দেহকোষ পরিবর্তিত হয়ে অণুবীন্ধবাহী একটি অঞ্চার সৃষ্টি করে এদের অণুবীজ্ঞালি বলে। একটি অণুবীজ্ঞানিতে সাধারণত অসংগ্য অণুবীজ থাকে। তবে কখনো কখনো একটি পলিতে একটি অণুবীজ ধাকতে পারে। ঘলির রাইরেও তথুবীক্স উৎপন্ন হয়। এদের বহিঃঅণুবীজ বলে বহিঃঅণুবীজের কোনো কোনোটিকে কনিডিয়াম বলে। Mucor এ ঘলির মধ্যে অসংখ্য অণুবীজ উৎশন্ন হয় Penicultium कॉर्निडिया मृक्तित माधारम दरण दुन्धि करत।

- (খ) জ্ঞান্ত জনন : কোনো ধরনের অযৌন রেণু বা জনন কোব সৃষ্টি না করে সেহের অংশ খণ্ডিত হয়ে বা কোনো অঞ্চা রূপান্তরিত হয়ে যে জনন ঘটে, তাকে জ্ঞান্ত জনন বলে এ ধরনের জনন প্রাকৃতিক নিয়মে বা স্বতঃস্ফূর্তভাবে ঘটলে তাকে প্রাকৃতিক জ্ঞান্ত জনন কলা হয় যখন কৃত্যিয়ভাবে জ্ঞান্ত জনন ঘটানো হয় তথন ভাকে কৃত্রিয় জ্ঞান্ত জনন বলে।
 - **প্রাকৃতিক অভ্যান্ত জনন** : বিভিন্ন পশ্বতিতে স্নাভাবিক নিয়মেই এ ধরনের অভ্যান্ত জনন দেখা যায়, যেমন—
- লেহের খন্তারন সাধারণত নিমুদ্রেশির উদ্ভিদে এ ধরনের জনন দেশা খায় Spirogyra Mucor
 ইত্যানি উদ্ভিদের দেহ কোনো কারণে খন্তিত হলে প্রতিটি খন্ড একটি ন্বাধীন উদ্ভিদ হিসেবে জীবনযাপন
 শুরু করে।
- মূলের মাধ্যমে : কোনো কোনো উদ্বিদের মূল থেকে নতুন উদ্বিদের সৃষ্টি হতে দেখা বায়, বেমন
 পটল,
 সেগুন ইত্যাদি : কোনো কোনো মূল খাদ্য সঞ্চায়ের মাধ্যমে কেল মোটা ও রদাল হয়। এর গায়ে ঝুঁড়ি
 সৃষ্টি হয় এবং তা থেকে নতুন উদ্বিদ গভার, বেমন
 মিঠি আল্
- ৩. বুশাস্করিত কাজের মাধ্যমে : উভিদের কোন অংশকে কাভ বলে তা নিশ্চয়ই তোমরা জানো তবে কিছু কাঙের অবস্থান ও কাইরের চেহারা দেখে তাকে কাভ বলে মনেই হয় না। এরা পরিবর্তিত কাভ। বিভিন্ন প্রতিকৃপতায়, খাদ্য সক্ষরে অধবা অজ্যক্ত জননের প্রয়োজনে এরা পরিবর্তিত হয়, এদের বিভিন্ন রুশ নিমে দেওয়া হলো :
- কে) টিউবার : কিছু কিছু উদ্ভিলে মাটির নিচের শাধার অগ্রন্থাগে থানা সক্তান্তে ফলে
 ফলীত হয়ে কন্দের সৃথ্যি করে, এদের টিউবার বলে। ভবিষাতে এ কন্দ জননের
 কাজ করে। কন্দের গারে কুদ্র খুদ্র গর্ভ থাকে এখুনো দেখতে চোখের মতো তাই
 এদের চোল বলা হয়। একটি চোলের মধো একটি কুঁড়ি গাকে। আন্দের মতো
 অসবুজ পাতার শেষপত্র। কক্ষে এসব কুঁড়ি জন্মে। প্রতিটি চোখ থেকে একটি
 সাধীন উদ্ভিদের জন্ম হয়, যেমন- আনু।

বাছ আৰু ও আদা থেকে কীডাবে জঞ্চান্ত জনন ঘটে ভা হাতেকদংম দেখাও।

- (খ) রাইজোম: এরা মাটির নিচে ভূমির সমান্তরালে অকথান করে কান্ডের মতো এদের পর্ব, পর্বসন্ধি স্পান্ট পর্বসন্ধিতে শঙ্গত্রের ককে কান্ডিক মৃত্যু জন্মে। এরাও খাদ্য সঞ্চয় করে মোটা ও রসাল হয় অনুকূল পরিকেশে একর মৃত্যু কৃষ্ণি পেয়ে আলাদা আলান। উদ্ভিদ উৎপন্ন করে, বেমন- আদা
- (গাঁ) কন্দ বোদা) : এরা কতি ক্সু কাড এদের কাকিক ও শীর্চ মুকুল নতুন উদ্ভিদের জন্ম দেয়, যেমন—পিয়াজ, রুসুন ইত্যাদি।
- (ম) স্টোলন : ভোমরা কর্ন দতি দেখে থাকবে। এগুলো কর্ন দাখা আছ। এগুলো জননের জনাই পরিবর্তিত হয় স্টোলনের আভাগে মুকুল উৎপন্ন হয়। এভাবে স্টোলন উদ্ভিদের জননে সাহায্য করে, যেমন কর্, পুদিনা

- (৪) অফসেট কচ্রিশানা, টোপাশানা ইত্যাদি লগত উদ্ধিদে শাবা কান্ত বৃশ্বি পেয়ে একটি নত্ন উদ্ধিদ উৎপন্ন করে। কিছুদিন পর মাতৃউদ্ধিদ থেকে এটি বিদিন্ধে হয়ে স্বাধীন উদ্ধিদে পরিণত হয়, কেমন্— কচুরিপানা
- (চ) বৃশবিদ : কোনো কোনো উদ্বিদের কান্দিক মৃকুদের বৃশ্বি ফরায়বভাবে না হয়ে একটি লিভের মতে। আকার ধারণ করে। এনের কুশবিদ বলে। এসব বুশবিদ কিছুদিন পর গছ বেকে খাদে মাটিতে পড়ে এবং নতুন গাছের জন্ম দেয়, বেমন– চুপড়ি আশু।
- শাভার মাধ্যমে : কর্বনো কন্সনা পাতার কিনারায় মৃকুল সৃতি হয়ে নকুন উল্লিদ উৎপন্ন হয় য়য়য়নপাশ্রকৃতি

এতক্ষণ বেসব প্রক্রিয়ার কথা বলা হলো তা প্রাকৃতিকভাবেই ঘটে অক্সান্ধ জননে উৎপাদিত উদ্ভিদ মাতৃউদ্ভিদের মতো গুণসম্পনু হয় এর ফলে কোনো নতুন বৈশিক্টোর সমাবেশ ঘটে না। উনুত গুণসম্পনু অর্থকরী ফসদের কোরে তাই অনেক সমা কুরিম জ্ঞান্ধ জনন ঘটালো হয়

কৃরিম অভাজ জনন : ভালো জাতের আম, কমলা, লেবু, শেরারা ইতাালি গাছের কলম করতে ভোমরা দেখেছ কেন কলম করা হয় তা কি ভেবে লেখেছ? যেসব উদ্বিদের বীজ থেকে উৎপাদিত উদ্বিদের ফলন মাতৃউদ্বিদের তুলনায় অনুনুত ও পরিয়ালে কম হয় সাধারণত সেসধ উদ্বিদে কৃরিম অভাজ জননের মাধামে মাতৃউদ্বিদের বৈশিক্ষা সংরক্ষণ করা হয়। এবার এলো কৃরিম অভগজ জনন সম্পর্কে আমরা জানি।

- ১. কলম (Grafting) কলম করার জন্য প্রথমে একটি সুন্দা গাছের কর্চ ও সতের লাখা বা সায়ন নির্বাচন করতে হবে উপযুক্ত স্থানে বাকল সায়ান্য কেটে নিতে হবে একার ঐ কত স্থানটি মাটি ওপোবর মিলিয়ে ভালোভাবে আবৃত করে দিতে হবে এবার সেলোফেন টেপ অথবা পলিছিল দিয়ে ঐ স্থানটি মুড়ে দিতে হবে যাতে গানি জেগে মাটি ও গোবরের মিশ্রণ খসে না পড়ে। নিয়মিত গানি দিয়ে এ জংগাটি ভিন্তিয়ে দিছে হবে এভাবে কিছুদিন রেখে দিলে এ স্থানে মূল গজাবে এর লারে মূলসহ পাখার এ জংগাটি মাতৃউদ্ভিদ থেকে কেটে নিয়ে মাটিতে রোপণ করে সিলে নতুন একটি উদ্ভিদ ইংসেবে বেড়ে উঠবে।
- শাখা কলম (Cutting): ভোমরা লক করেছ যে গোলাপের ভাল কেটে ভেল। মাটিতে পূতে দিলে
 কিছুদিনের মধ্যেই তা থেকে নতুন বৃঁড়ি উৎপন্ন হয় এসব কৃঁড়ি বড় হয়ে একটি নতুন গোলাপ গছে উৎপন্ন
 করে।

কাঞ্জ শাখা কলম ব্য কাটিং কীভাবে পুস্তুত করতে হয় তা একটি গোলাপের ডাগ দিয়ে প্রদর্শন করে।

পঠ ৪ : বৌন জনন

যুগ থেকে কল এবং ফল থেকে বীজ হয়। বীজ খেকে নতুন গাছের জন্ম হয় এভাবে একটি সপুন্দক উদ্ভিদ বৌন জননের মাধ্যমে বংল বৃশ্বি করে তাই ফুল উদ্ভিদের বৌন জননের জন্য গুরুত্বপূর্ণ জ্ঞা।

मून : छाप्रांत कांक्त जात्मभात्म वह जून सूटी थाति।

वश्रमा त्यत्म कत्रकृषि व्यत्म भवंत्यम्य कांत त्यत्न। पूपि

की मत कर्राण सूर्ण त्यांण में इंडि जर्म व्ययतः भूम्भाकः, वृद्धि, मन

वा भागिष्, भूरक्षमत व भर्डक्षमत त्यस्य (भराहः) यि भी इंडि

जर्म (भरा थात इत्य स्मार्थमा प्रम्मूर्ण कृमः। जात वृद्धि कांता

कांत्वाणिक वाहे भी इंडि व्यत्मत सत्या व्यक्ति वा मृणि जर्म ना

थाति उत्य सूभावत्मा जम्मूर्ण कृभ कर्मा क्यांता सूर्ण वाहे
भी इंडि वर्ष्ण क्रांचा वृद्धि वर्ष्ण व्यवत्म क्यांता क्यांता

वर्षात्म क्षांचा वृद्धि वर्षात्म व्यवत्म क्षांचा प्रमुख क्षांचा व्यवत्म

क्षांता (कांत्म सूर्ण वृद्धि वर्षात्म व्यवत्म क्षांचा भव्यत्म क्षांचा व्यवत्म

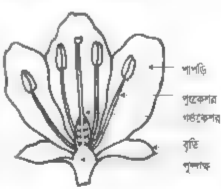
क्षांता (कांत्म सूर्ण वृद्धि वर्षात्म व्यवत्म क्षांचा भव्यत्म क्षांचा व्यवत्म

क्षांता क्षांचा वृद्धि थात्म व्यवत्म व्यवत्म सूर्ण वर्षः या

क्षांता क्षांचा वृद्धि थात्म व्यवत्म व्यवत्म सूर्ण वर्षः या

क्षांता क्षांचा वृद्धि थात्म व्यवत्म व्यवत्म सूर्ण वर्षः या

क्षांता वृद्धि थात्म ना क्षांचा व्यवत्म क्षांचा।



তিত্র ৪.১ - একটি আদর্শ ফুলের বিভিন্ন বংশ

সূলের বিভিন্ন কংশ

বৃতি : ফ্লের সবচেয়ে বাইরের স্তবকতে বৃতি বলে। সাধারণত এরা সবৃদ্ধ রঙের হয়। বৃতি খন্ডিত না ফলে সোটি মুক্ত বৃতি, বিদ্ধু যখন এটি খন্ডিত হয় তখন বিযুক্ত বৃতি বলে। এর প্রতি গণ্ডকে বৃত্যাংশ বলে। বৃতি ফুলের অনা অংশগুলোকে বিশেবত কুঁড়ি অকমায় রোদ, বৃষ্টি ও লোকা– মাকড় খেকে রক্ষা করে।

দলমন্তল এটি বাইরের দিক থেকে দ্বিতীয় সভবক কতগুলো পাপড়ি মিলে দলমন্তল গঠন করে। এর প্রতিটি অংশকে পাপড়ি বা দলাশে বলে। পাপড়িগুলো পরস্কর কুক্ত ।যেমন-ধৃতরা) অথবা পৃথক যেমন-জবা) **ঘাকতে পারে**। এরা বিভিন্ন রঙের হয়।

দলমন্ত্রল রাপ্তন হওয়ায় পোকা-মাকড় ও পশুপারি আকর্ষণ করে এবং পরাগায়ন নিশ্চিত করে। এরা মুশের অনা অপেনুগোকেরোদ, বৃষ্টি থেকে রক্ষা করে

পুম্মতবক বা পুদ্রকশর : এটি ফুলের ভৃতীয় সভবক এই স্ভবকের প্রতিটি অংশকে পুদ্রকশর বলে পুদ্রকশরের দশুর মতো অংশকে পুদল্ভ এবং শীর্ষের র্থাবর মতো অংশকে প্রাগধানী কলে। পরাগধানীর মধ্যে প্রাগরেপু উৎপদ্ম হয় প্রাগরেপু থেকে পুদ্র জননকোষ উৎপদ্ম হয়। এরা সরাসরি জনন কাজে অংশগ্রহণ করে।

স্ট্রীস্ভবৰ বা গর্ভকেশর এটি ফুলের চতুর্প স্ভবক এক বা একাহিক গর্ভপত্র নিয়ে একটি স্ট্রীস্ভবক গঠিত হয় একের অধিক গর্ভপত্র সম্পূর্ণভাবে পরস্পত্রের সাথে ধৃত্তু থাকলে তাকে কুত্রপর্ভপত্রী, আর আলাদা থাকলে বিদৃত্ত্যুর্ভপত্রী বলে ৷ একটি গর্ভপত্রের তিনটি অংশ, যুখা – গর্ভাশয়, গর্ভদত্ত ও গর্ভমুক্ত গর্ভাশয়ের

কান্ধ একটি জবা ও একটি বৃতরা ফুল সভাহ করো এবং এর বিভিন্ন হংশ আলদে করে লেখাও ভিতরে ডিম্বক সাজানো খাকে ভিম্বকে স্ত্রী জননকোর বা ডিমাণু সৃষ্টি হয় এরা পুংস্তবকের মতো সরাসরি জনন কাজে অংশহহণ করে,

বৃতি ও পদমশুলকে ফুলের সাহায্যকারী সতবক একং পুংসতবক ও স্ত্রীসভবককে অভ্যাবশ্যকীয় সতবক বলে ধ্যাদ্যমাস ও পুস্প পত্রাধার এ অংশ উপরের সবস্থলো ধ্রবককে ধারণ করে।

পুস্পামজারি

পুশ্মজনি ভোমরা সবাই দেখেছ আভের শীর্ষমুক্ত বা কাফিক মুকুত থেকে উৎপন্ন একটি শাধায় ফুলগুলো বিশেষ একটি নিয়মে সাজ্ঞানে থাকে। ফুলসহ এই শাধাকে পুস্মস্তনি কলে পরাগায়নের জনা এর পুরুত্ব খুব বেশি এ শাখার বৃশ্বি অসীয়ে হলে অনিয়ন্ত পুস্মস্তন্তি ও বৃশ্বি সসীয় হলে তাকে নিয়ন্ত পুস্মস্তানি কলে

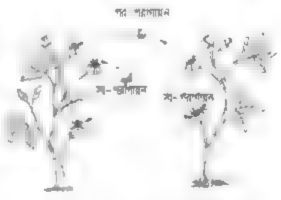
পঠি ৫ ও ৬ : পরাগায়ন

পরাগায়নকে পরাগসংযোগত বলা হয়। পরাগায়ন কল ও বীক্ত উৎপাদন প্রক্রিয়ার পূর্বপর্ত একটি ফুলের পুঞ্চতবক্রের পরণাধানীতে তোমার অংগুলের ভগা ঘবে দেখা। ডোমার হাতে নিক্তরই হপুদ বা কমধা রঙের গুড়ো বেলেছে। এই গুড়ো কস্তুই পরাগরেণু।

ফুলের পরাগধানী হতে পরাগরেণু একট ফুলে জথবা একট স্কাতের অন্য ফুলের পর্তমুখ্যে স্থানান্তরিত হওয়াকে পরাগায়ন বলে পরাগায়ন দু'প্রকার, যথা - স্থা পরাগায়ন ও পর পরাগায়ন

ন্দ-দরাগায়ন: একই ফুলে বা একই গান্তো তিনু দৃটি ফুলের মধ্যে যখন পরগোরান ঘটে তখন তাকে ন্দ-পরগোরান বলে। সরিষা, কুমড়া, খুডুরা ইত্যাদি উদ্ভিদ্দে ন্দ-পরগোয়ন ঘটে।

শর-পরাগায়ন - একই প্রভাতির দৃটি ভিনু উদ্ভিদের মূলের মধ্যে ধ্বন পরাগায়ন ঘটে শুখন ভাকে পর-পরাগায়ন বলে। শিমুল, গেঁপে ইভাগি পাছের ফুলে পর-পরাগায়ন হতে দেখা যায়।



চিত্র ৪.২ : স্কু-পরাপারন ও পর-পরাণারন

পরাগায়নের মাধ্যম : পরগেরেণু ন্মনান্তরের কাকটি

অধিকাংশ ক্ষেত্রে কোনো না কোনো মাধ্যমের হারা হয়ে থাকে। যে বাহক পরাগরেণু বহন করে গর্ভমুগু পর্যন্ত নিয়ে হায় তাকে পরাগায়নের মাধ্যম বলে।

বায়ু পানি, কীট পত্তা, পানি, বাদুড়, শামুক, এমনকি মানুষ এ ধরনের মাধাম ছিসেবে কাজ করে থাকে।
মধু খেতে অথবা সুন্দর রচ্ছের আকর্ষণে পত্তা বা পানি ফুলে ফুলে ঘুরে বেড়ায় এ সমরে পরাগরেশু বাহকের
গামে পেগে যায় এই বাহকটি যখন একই প্রভাতির জন্য ফুলে গিয়ে বসে তখন পরাগরেশু ঐ ফুলের গর্ভমুঙে
লেগে যায়। এভাবে তালের অভাত্তে পরাগায়নের কাজটি হয়ে বায়

পরাগায়েনের মাধ্যমগুলোর সাহায়্য পেতে ফুলের গঠনে কিছু পরিবর্তন লক করা যায় একে অভিযোজন বলা হয় বিভিনু মাধ্যমের জন্য অভিযোজনগুলোও অলগে। অভিযোজনগুলো নিমুর্গ

প**তভাপরালী ফুলের অভিযোজন : কুল** বড়, রঙিন, মধ্যুভিযুক্ত। পরাগরেণু ও গর্ডমুঙ আঠালো এবং সুগল্যযুক্ত, থেমন- **জবা, কুমড়া, সরিধা ইত্যাদি**।

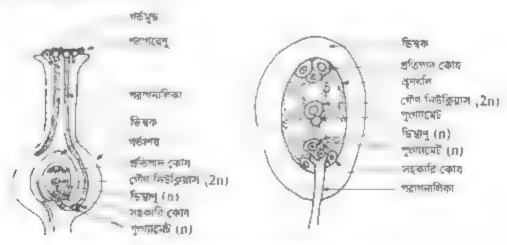
বায়ুপরাদী মূলের অভিযোজন : মূল বর্ণ, কলা ও মধ্যাহিহীন। পরাগরেপু হালকা, অসংখ্য ও জাকারে স্মৃত্র এদের গর্ভমূত আঠালো, শাখান্তিত, কখনো পালকের ন্যায়, যেমন— ধান

শানিশরাশী ফুলের অভিযোজন: এরা আকারে কুদ্র হালকা এবং অসংখ্য এরা সহজেই পানিতে ভাসতে পারে এসব ফুলে সুক্তম নেই স্ত্রীফুলের বৃদ্ধ পধ্য কিছু পুং ফুলের বৃদ্ধ ছোট পরিণত পুং কুগ বৃদ্ধ থেকে বুলে পানিছে ভাসতে থাকে, যেমন— পাভাশ্যাওলা।

প্রাণিপরাদী মূলের অভিযোজন: এসব ফুল মোটামুটি বড় ধরনের হয়। তবে ছোট হলে ফুলগুলো পূলামঞ্জারিতে সঞ্চিত্র খাকে এনের রং আকর্ষণীয়ে হয়। এসব ফুলে কলা থাকতে পারে বা নাও থাকতে পারে যেমন—কলম, শিমুল, বচু ইত্যালি।

পাঠ ৭ ও ৮ : নিবিক্তকরণ ও ফলের উৎপত্তি

জননকোর Gamete) সৃষ্টি নিষিক্তকরণের পূর্বশর্ত একটি পুং গণানেট জনা একটি সত্রী-গণামেটের সজে। পরিপূর্ণভাবে মিশিত হওয়াকে নিবিক্তকরণ বলে।



ডিত্র- ৪.ও নিবিক্তকরণ পঞ্জিয়া

পরাগায়নের ফলে পরাগারেণু গর্ভমুক্ত স্থানার্ছরিত ২য় : এখান খেকে নিঃসৃত রস লুয়ে নিয়ে এটি ফুলে উঠে এবং এর আবরণ তেদ করে একটি নালি বেরিয়ে আদে। এটি পরাগনালি। পরাগনালি গর্ভনাচ তেদ করে গর্জাশয়ে ডিস্থকের কাছে গিয়ে পৌছে। ইতোমধ্যে এই পরাগনালিতে দৃটি পুং গ্যামেট সৃষ্টি হয় ডিম্বকের ভিতর পৌছে এ নালিকা ফেটে যায় এবং পুং গগমেট দুটি মুক্ত হয়। ভিশ্বকের ভিতর দ্রুপর্যনি থাকে এর মধ্যে সত্রী গামেটের বা ভিশ্বনু উৎপন্ন হয় পুং গামেটের একটি এই সত্রী গামেটের সজো মিলিড হয় এতাবে নিহিক্তকরণ প্রক্রিয়া শেষ হয় অন্য পুং গাসমেটিট সৌগ নিউক্তিয়াগের সাথে মিলিড হয় এবং সস্য উৎপন্ন করে

ফলের উৎপত্তি আমরা ফল বলতে সাধারণত আম, কাঠাক, লিচু, কলা, আহুর, আপেল, পোয়ারা, সফোনা ইত্যানি সুমিইট ফলসুলোকে বৃথি। এগুলো পেকে গেলে রানা ছাড়াই খাওয়া যায় লাউ, কুমড়া, বিছা, পটল ইত্যানি সবন্ধি হিসেবে থাওয়া হলেও প্রভূতপক্ষে এগুলো সবই ফল নিবিক্তকরণ প্রক্রিয়া শেব হলেই ফল গঠনের প্রক্রিয়া শূরু হয় নিবিক্তকরণ প্রক্রিয়া গর্ভাশয়ে যে উদ্দীপনার সৃষ্টি করে ভার কারণে ধীরে ধীরে গর্ভাশয়টি ফলে পরিণত হয় এর ভিষকশ্লো বীজে রুশান্তরিও হয় নিধিক্তকরণের পর গর্ভাশয় এককভাবে অথবা ফুলের জন্যানা অংশসহ পরিপুক্ত হয়ে যে জ্ঞা গঠন করে ভাকে ফল বলে।

শুধ গর্ভাশর ফলে পরিণত হলে তাকে প্রকৃত কল বলে, যেমন— আম, কাঁচাল গর্ভাশয় হাড়া ফুলের জন্যান্য জংশ পৃষ্ট হয়ে যখন কলে পরিণত হয় তখন তাকে জপ্রকৃত কল বলে, যেমন—জাপেল, চালতা ইত্যাদি প্রকৃত ও জপ্রকৃত কলকে আবার তিন ভাগে ভাগ করা কয়, যেমন— সরল কল, গুক্তকল ও যৌগিক কল

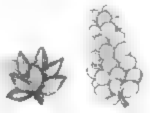
১) সরশ ফল : ফুলের একটি মাত্র গর্ভাপয় থেকে বে ফলের উৎপত্তি তাকে সরপ ফল বলে, যেমন- আম এরা রসাল বা শৃষ্ক হতে পারে। সরল ফল দুই প্রকল্প।

तमान कन या करनद कमदूर्क भृद्ध अवश्वमान छाटक दमान कन वरन अधारतात कम भाकरन कमदूरक क्टिंक वाम ना। यमन- वाम, बाम, कना देखानि।

নীরস কন , যে ফলের ফলতুক পাতলা এবং পরিপত্ক হলে তুক পৃকিয়ে ফেটে যায় তাকে নীরস ফল বলে যেমন–শিম, টেড়স, সরিষা ইত্যাদি।



িটা ৪.৪ : সরণ কল



চিত্ৰ ৪.৫ : গৃহ্ছ কল



চিত্ৰ ৪ ৬ খৌগিক ফল

 পুঁছে ফল . একটি ফুলে ফখন অনেকগুলে গর্ভাশয় থাকে এবং প্রতিটি গর্ভাশয় ফলে পরিণত হয়ে একটি বোঁটার উপর পুঁছাকারে থাকে তখন তাকে গুল্ফ ফল বলে, ফেমন– চম্পা, নয়নতারা, আকল, আতা, শরীফা ইত্যাদি। ট্রেসিক ফল : একটি মন্তরির সম্পূর্ণ অংশ যখন একটি ফলে পরিণত হয় ভখন ভাকে ট্রেসিক ফল বলে, যেমদ
 আনারস, কাঁঠাল।

काक : कसाकीं) कम मध्य करता अव: अभुरता की धत्रस्त्र कल का शास्त्रः स्नव ।

পাঠ ৯ ও ১০ : বীজের পঠন ও কব্ফুরোদগম

বীজের গঠন একটি বাটির মধ্যে একটি কিন্টার শেশার রেখে পানি নিয়ে ভিজিয়ে তার উপর ৮/১০টি ভেজা ছোলার বীজ ৩/৪ দিন ঢেকে রেখে বিলে এগুলো থেকে অক্তর বের হবে বীজের সুঁচালো মংশের কাছে একটি ছিন্র আছে, একে মাইক্রোপাইল বা ভিস্তকরন্ত্র বলে। এর ভিতর দিয়ে ভ্রুমুল বাইরে বেরিয়ে আসে অন্তর্ত্তর বের হওয়া বীজাটিকে সুই আক্তাল নিয়ে সামান্য চাপ দিয়ে ছোলা বীজের আবরণটি সরিয়ে ফেললে হলুদ রাছের একটি অংশ বের হবে, এটিকে আরও একট চাপ দিলে পুরু বীজপত্ত সুটি দুই দিকে খুলে খাবে। এ দুটো যেখানে গেলে আছে সেখানে সালা রঙের একটি লখাটে অলা দেখা যাবে। এর নিচের দিকের অংশকে ভ্রুমুল এবং উপরের অংশকে



চিত্র ৪.৭ : এফটি ছোলা বীজের বিভিন্ন খলে

জুণকান্ডের নিচের অংশকে বাঁজপত্রাধিকান্ড। এপিকোটাইল ও ভুগমুলের উপরের অংশকে বীজপত্রাবকান্ড হোইপোকোটাইল। বলে। জুগমূল, জুণকান্ড ও বীজপত্রকে একত্রে জুণ এবং বাইরের আবরণটিকে বিজ্ঞাক বলে বীজত্বক দু'স্তরবিশিক্ট বাইরের অংশকে টেস্টা এবং ভিতরের জংশকে টেগমেন বলে

কাজ : পরীক্ষার মাধ্যমে একটি মটর বীজের বিভিন্ন **অংশ প্রদর্শন করে**।

আক্রোদেশম বীজ থেকে শিশু উদ্ধিদ উৎপন্ন হওয়ার প্রক্রিয়াকে অক্ক্রোদেশম বলে। স্থায়গভাবে জব্দুরোদেশম হওয়ার জনা পানি, তাপ ও অজিজেন প্রয়োজন হয়। যথন জুনকান্ড মাটি তেদ করে উপরে উঠে জাসে কিন্তু বীজপত্রটি মাটির ভিতরে থেকে যায়, তখন তাকে মৃদলত অক্ক্রোদেশম বলে। যেমন- ছোলা, খান ইত্যাদি কখনো বীজপত্রসহ ভূগম্কুল মাটি ভেদ করে উপরে উঠে জাসে তখন তাকে মৃদতেদী অক্ক্রোদেশম বলে ক্মড়া, রেড়ী, তেঁতুল ইত্যাদি বীজে মৃদতেদী অক্ক্রোদেশম দেখা যায়।

ফর্মা ৬, বিজ্ঞান-অষ্টম স্রেপি



ছোলা বীজের অব্যুক্তাদেশন - একেরে মৃদগত অব্যুক্তাদেশন হয় এ প্রকার অব্যুক্তাদেশনে বীজপত দুণ্টি
মাটির নিচে রেখে বুণকাত উপরে উঠে জাসে বীজ পত্তাধিকাতের অতিরিক্ত বৃদ্ধি এর কারণ ছোলাবীজ
একটি অসসাল বিশীজপত্তী বীজ মাটিতে ছোলা বীজ বুনে পরিমিত পানি, তাপ ও বায়ুর ব্যবস্থা করলে দুই
তিন দিনের মধ্যে বীজ হতে জব্দুর বের হবে এবং মাটির উপরে উঠে আসবে পানি পেয়ে বীজটি প্রথমে
ফুলে উঠে এবং ভিত্তকরশেশুর ভিতর দিয়ে বুণফুল বেরিয়ে আসে। এটি ধীরে ধীরে প্রধান মূলে পরিশত হয়
হিতীয় ধালে বুণকাশু মাটির উপরে উঠে আসে একেত্রে বীজপত দুটি মাটির নিচে থেকে যায় প্রাথমিক
অবস্থার মুণ তার ধালা বীজপত্ত থেকে পেয়ে থাকে।

নতুন শব্দ: অযৌন ও যৌন প্রজনন বা জনন, পরাশরেণু, টিউবরে, রাইভোম, কন্দা, বুলবিল, গাংমেট, বীজপ্রাধিকাভ, বীজপ্রাবকাভ, টেগমেন, টেন্টা

य वशाह शाह्य या निचनाम-

- প্রজনন প্রধানত সূই ধরনের, যথা— অযৌন ও যৌন।
- 🗕 ফুল উনুদ্র উদ্ধিনের জনন বঞা।
- একটি জাদর্শ ফুলের গাঁচটি জল।
- 🗕 ফল প্রধানত ভিন ধরনের সরল, পৃচ্ছ ও যৌসিক।
- चश्क्रतामगम मूरे यहत्नतः, स्थाः
 मृनगङ च मृनगङ ।

শূন্যম্থান পূর্ণ	44.	J
------------------	-----	---

- ১. প্রজনন প্রধানত দুই রকম, - - - - - -
- মধন একটি মাত্র গর্ভাশয় ফলে পরিগত হয় তথন তাকে
- ৩. যে কৃলে টি কলে বাকে ভাকে সম্পূৰ্ণ কৃল বলে।
- ৪. পরাগারন দৃ'ধরনের - ও - ।
- ৫. একটি সম্পূর্ণ পূব্দমন্ত্রনি ফলে পরিণত হলে তাকে
- ড. ভিত্তক পরিণভ ফলের পরিণত হয়।

সংক্রিশ্ব উত্তর প্রশু

- चरवीन श्रमनन डिव्हिटमत सन्। गृहुकुर्ग् दकन १
- ২. জাম গাড়ের কলম কেন করা হয় *ং*

বহুনির্বাচনি প্রশু

- ১. কোনটি গুচ্ছ ফল ৷
 - क, जाग
 - ग. कैंग्रिम

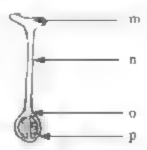
- ২, পভজাপরালী ফুলের বৈশিক্ট্য কোনটি :
 - ক, বৰ্ণহীন

ष. भन्धशैन

গ্, খুব হাগকা হয়

ৰ. রভিন ও মধ্যাত্রক হয়

নিচের চিত্র খেকে ৬ ৩ ৪ শব্দর প্রশ্নের উত্তর দাও



- ৩. চিত্রের কোন অংশটি পরাগরেণু ধারণ করে?

৪. চিত্রের P অংশটি

- ফলে পরিণত হয়
- বীক্ষে পরিণত হয়
- III বংশকিস্তারে সাহায্য করে

নিচের কোনটি সঠিক?

ক, 1৫11

ர. ii e iii

ৰ, 1911

1, 11 6 113

সূজনশীল প্রশ্ন



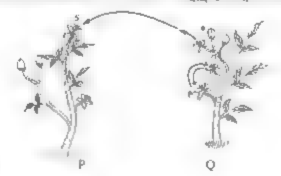






- প্রজনন কাকে বলে :
- পরাগায়ন বলতে কী বোঝায় ?
- M. N. O. P অংশের সমন্বয়ে গঠিত উদ্ধিদ ক্ষণটির শস্তুক্তেদের চিহ্নিত চিব্র অঞ্চন করে৷
- M. O. P এর মধ্যে কোন দৃটি জলে উদ্দিদের বংশবিসভারে অধিক গুরুত্বপূর্ণ : যুক্তিসহ ভূলে ধরো

Ą,



- क, जनाक इंक्सन कार्क वर्णः
- খ. অন্তকুরোদগম বলতে কী বোঝায় গ
- গ', P ও Q কুলের মধ্যে পরাগারান ব্যাখ্যা করো
- খ. চিত্রে কোন পরাগায়নটি নতুন বৈশিষ্ট্য সৃষ্টিতে ভূমিকা পানন করে? ভূলনাফুলক বিশ্রেষনের মাধ্যমে মভামত দাও।

নিক্ষে করো

- ১. লাউ, কুমড়া, ধুতুরা, বেগুন, কলকে ফুল, জবা ও শিমের ফুল সহাহ করো এবং দেখ কোন কোন ফুলে পাচটি অংশ রয়েছে।
- ২. একটি তেঁতুল বাঁছে নিয়ে অক্সুব্রোদন্মের পরীক্ষা করে এবং পরিবর্তনগুলো নিখে রাখ

পঞ্চম অধ্যায়

সমন্বয় ও নিঃসরণ

দ্বীবে সমন্বয় একটি অতীব গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। প্রাণীর মতো উদ্ধিদের বিভিন্ন কান্ধের মধ্যে সমন্বয় প্রয়েছন হয় জীবের মধ্যে বৃদ্ধি, গুজনন, বংশবিসভার, অনুভূতিগ্রহণ ও প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি ইন্ড্যাদি বৈশিষ্টা রয়েছে উদ্ধিদের এ কান্ডগুলো করার জনা হরমোনের গুরুত্ব অপরিসীয় এক্ষেত্রে প্রাণীর মতো উদ্ধিদের আলাস্য কোনো ভক্ত থাকে না নিমুশ্রেণি ব্যতীত উচ্চশ্রেণির প্রাণীর দেহে বিভিন্ন ক্রৈবিক কার্যাদি সম্পাদনের জনা নির্দিষ্ট ভক্ত থাকে দেহের বিভিন্ন অন্তের মধ্যে সমন্বয় সাধন করে উদ্দীপনার সাড়া দিয়ে পরিবেশের সাথে সম্পর্ক রকা করে স্নায়ভুডা।





৩ অধ্যার পেবে আমরা-

- উদ্বিদ ও মানুবের ক্ষেত্রে সমস্বর বাাধা। করতে গাঁরব;
- श्वराद विटक्कत आद्यास्या मुत्यूकटणक्कत कार्यक्रम दगवत कतरक भातत्.
- উদ্বিদের উদ্দীপন্যফুলক ক্রিয়া উলাহরণসহ ব্যাখ্যা করতে পারব,
- प्रानृद्धन छेमीलमाय्नक क्रिया छैमारहरामर दगर्था। करछ शासन.
- উদ্ভিদ ও প্রাণীর বর্জা নিঃসরণ বাাধ্যা করতে পারব।

পাঠ ১–৩ : উদ্বিদে সমন্বয়

প্রতিটি উদ্ভিদকোষে বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় কর্মক্রম একটি নিয়ম শৃন্তালর মাধ্যমে সংঘটিত হয়। এ করেণে সমন্বয় উদ্ভিদের একটি অপরিহর্যে কর্মক্রম। এ সমন্বয় না পাক্ষে উদ্ভিদের জীবন বিশ্বকাপ দেখা দেবে। উদ্ভিদের জীবন চক্রের পর্যায়গুলো যেনন অবক্রোদগম, পুলায়ন, ফল সৃষ্টি বর্ধকা প্রদিত, সৃশ্চাবস্থা ইত্যাদি একটি সুশৃক্তলে নিয়ম মেনে চলে। এ কাছে আবহাওয়া ও জলবায়ুজনিত প্রভাবকাপুলার গুরুত্বও লক্ষে করার মাধ্যে উদ্ভিদের বৃন্ধি ও চলনমহ বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় কাজগুলো অভাভ সৃশৃক্তাকতাবে বিশেষ নিয়ম মেনেই সম্পন্ন হয়। একটি কাছ অন্য কাজকে বাবা প্রদান করে না বিভিন্ন কাজের সমন্বয়সাধন কীতাবে হয় ওা জানতে বিজ্ঞানীরা চেন্টা করতে থাকেন এক মন্ত প্রকাশ করেন যে, উদ্ভিদের বৃন্ধি ও বিকাশ, বিভিন্ন অজা সৃষ্টি ইত্যাদি উদ্ভিদ দেহে উৎপাদিত বিশেষ কোনো জৈব রাসায়নিক পদার্থের প্রভাবে হয়ে থাকে উদ্ভিদের সকল কাজ নিয়ন্ত্রকারী এই জৈব রাসায়নিক পদার্থটিকে কাইটোইরমোন বা বৃন্ধিকারক বস্তু

হিসেবে আখ্যায়িত করা হয়। ফাইটোহরমোন কোন্তে উৎপন্ন হয় এবং উৎপত্তিশাল থেকে বাহিত হয়ে দূরবর্তী কোন্তের কার্যবেলি নিয়ন্ত্রণ করে। উদ্ভিদে বেসব হরমোন পাওয়া যায় তার মধ্যে জল্পিন, জিকোরেলিন ও সাইটোকাইনিন বৃদ্ধি সহায়ক এবং আবেসাইসিক এসিড ও ইথিনিন বৃদ্ধি প্রতিকাধক হিসেবে কাজ করে। পাতায় ফ্লোরিজেন নামক হরমোন উৎপন্ন হয় এবং তা পত্রমূপে স্থানান্তরিত হয়ে পত্র মুকুলকে পৃষ্পমুকুলে পরিগত করে। তাই লেখা যায় ফ্লোরিজেন উদ্ভিদে ফুল উৎপন্ন করে।

থানি চার্চাস ভারউইন এ হরমোন প্রথম আবিদার করেন তিনি উদ্বিদের পূণমুকুলাবরণীর উপর আলোর প্রভাব লক্ষ করেন। যখন আলো তীর্যকভাবে একদিকে লাগে তখন প্রথমুকুলাবরণী আলোর উৎসের দিকে বাঁকা হয়ে বৃদ্ধি লাভ করে। প্রকৃতপক্ষে জ্বুলমুকুলাবরণীর অগ্রভাগে অবস্থিত রাসামনিক পদার্ঘটি ছিল বৃদ্ধি সহায়ক হরমোন অভিন অভিন প্রয়োগে শাখা কলমে মূল গভায়, ফলের অব্যাদে ব্রেপড়া রোধ হয়

জিকোরেদিন : চারাগাছ, বীঞ্চলক্র ও পত্রের বর্ষিকু অঞ্চলে এপের দেখা যায় এর প্রভাবে উদ্বিদের পর্বমধাপুলো দৈর্ঘো বৃদ্ধি পায়। এ জন্য খাটো উদ্বিদে এ হরমেন প্রয়োগ করণে উদ্বিদটি অন্যান্য সাধারণ উদ্বিদ থেকেও অধিক দক্ষা হয়। বীজের সুন্তাবস্থা কটাতে এর কার্যকারিতা রয়েছে

ইথিদিন : এ হরমোনটি একটি গাসিয়া পদার্থ এটি ফল পাকাতে সাহাষ্য করে। এ হরমোন খল, ফুল, বীন্ধ, পাতা ও মৃসেও দেখা যায়। ইথিদিন বীন্ধ এবং মৃকুদের সুপ্তাবয়া ডঙ্গ করে চারা গাছের কাণ্ডের বৃদ্ধি ঘটিয়ে চারা গাছকে লয়া হতে সাহায়্য করে, ফুল এবং হল সৃষ্টির সৃষ্ঠনা করে। ইথিলিন পাতা, ফুল এবং ফালের বারে পড়া তুরাবিত করে

চলম : উদ্ভিদ্ধ জন্যানা জীবের মতো অনুভৃতি ক্ষমতাসম্পন্ন । এজন্য অভাগ্ররীণ বা বহিঃউদীপক উদ্বিদদেহে যে উদীপনা সৃষ্টি করে, তার ফলে উদ্ভিদে চলন ও বুলিং সংঘটিত হয় এসং চলনকে ট্রপিক চলন বলা হয়

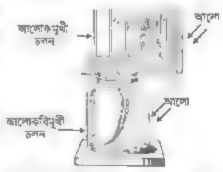
আলোর প্রতি উদ্ধিদের সাড়া পেগুরার পরীক্ষণ

উপকরণ , একটি সাক্ষ কাচের বড় মুখযুক্ত বোডল, পৃথ্যি দ্রকা, ছিদুযুক্ত কর্ক, একটি সবল উদ্বিদের চারা

কার্যপ্রশালি একটি বোতদে পৃথ্টি প্রবণ নিম্নে ছিপ্রস্তুত্ত ছিপিটি দাগিতে ছিপির ছিপ্রপাদে চারাগাছটি এমনতাবে চুকিয়ে দিতে হবে হাতে মুক্তপুণো পৃথ্টি প্রবণে ভূবে থাকে এবার গছেমহ বোতদটি ছানালার কাছে আদোকিত স্থানে রেখে দেই।

পর্ববেক্ষণ - ৪/৫ দিন পর দেখা যাবে যে উদ্ধিনটির কান্ডের জংশ জানাদার বাইরের দিকে বেঁকে গেছে। মূলগুলো আলোক উৎসের বিপরীত দিকে বেঁকে রয়েছে।

সিক্ষান্ত এ পরীক্ষণে প্রমাণিত হয় যে কান্তে আলোকমূখী ও মূদে আলোকবিমুখী বৃশ্বি ও চলন ঘটে।



চিত্ ৫.১ উভিনের স্বালোকমুখিতার পরীকণ

সমুশ্বর ও নিঃসরুপ

কা**ল** : শিক্ষকের সাথে আলোচনা করে অভিকর্ষ উদ্ভিদের বৃদ্ধিকে প্রভাবিত করে তা একটি পরীক্ষার মাধানে দেখাও।

হরমোনের ব্যবহার : অক্সিন ও অন্যান্য কৃত্রিম হরমোন শাবাবশ্বমের মূল উৎপাদনে সাহায়া করে। ইভোগ আাসেটিক এসিড (এক ধরনের অক্সিন) কভস্থান পূরণে সাহায়। করে। অক্সিন প্রয়োগে ফলের মোচন বিপশ্বিত হয়, বিভিন্ন উদ্দীপক যেমন আলো, পানি, অভিকর্ম ইভ্যানি উদ্ধিনের বৃদ্ধিকে প্রভাবিত করে।

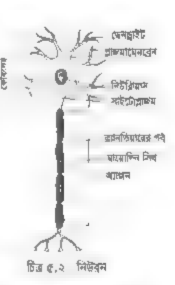
পাঠ ৪ ৬ ৫ : স্নায় তত্ত্

তোমরা ষষ্ঠ শ্রেণিতে শ্রেণিবিনাস লেকে এককোষী ও বহুকোষী জীবের বৈশিষ্ট্য জেনেছ বহুকোষী জীবের দেহে
িন্যু, অঞা ৬ তন্ত ইতাদের তিনু ভিনু গঠন পরিলজিত হয় বিভিনু অঞা-প্রত্যুক্ষা ছড়িয়ে রয়েছে অগনিত
কোষের বিচিত্র কর্মকান্ড এই কর্মকান্ডের সাঘে ঘোলসূত্র রচনা করা এবং পরিবেশের সাথে সম্পর্ক রাখার জনা
জীবনেহে দুও যোগাযোগ রক্ষা করা প্রয়োজন। বেমন— কারো দৃঃখে তোমার কানু। পায়, কারো খুশিতে ভূমি
খুশি হও পরীক্ষায় ভালো ফল করলে তোমার আনন্দ হয় এই কান্ডপুলো ঘটে বিভিনু উদ্দিকের কার্বকারিতার
ফলে দেহের বিভিনু অংশের উদ্দিপনা বহন করা, নেহের বিভিনু অংজার কান্ডের সমন্বয় সাধন করা ও
পরিবেশের সাথে সম্পর্ক রখা প্রাণুজ্যের প্রধান কান্ড প্রাণিদেহের যে তার নেহের বিভিনু অংজার সংযোগ
রক্ষা করে বিভিনু জৈবিক কার্যাক্ষীর সমন্বয় সাধন করে এবং উদ্দিপনায় সাড়া দিয়ে উপযুক্ত প্রতিবেদন
দৃষ্টি করার মাধানে পরিবেশের সাথে সম্পর্ক রক্ষা করে, তাকে স্নাভুত্তর বলে স্নাভুত্তরের প্রধান অংশ হলো
মসিতক্ষে। উনুত্ত মসিতক্ষের কারণে মানুষ সৃত্তির সেনা জীব হিসেবে পরিগণিত হয় মসিতক্ষ অসংখা
বিশেষ কোন্ড হারা গঠিত। এরা নিউরন বা সুন্নুকোন্ড নামে পরিচিত।

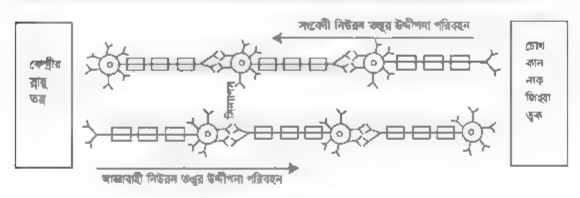
মুয়ুকোব বা নিউৱন

সাযুতজের গাঁঠনিক ও কার্যকরী একককে সায়ুকোধ বা নিউরন বলে নিউরন মানবদেরের দীর্ঘতম কোব নিউরন দৃইটি প্রহান কংশ নিয়ে গঠিত। হবা– ১. কোবদের এবং ২. প্রশক্তিত অংশ:

- ১. কোষদেহ কোষদেহ নিউরনের প্রধান অংশ। কোষদেহ বিভিন্ন আকৃতির হয় যেমন— গোলাকার, ডিম্বাকার বা নক্ষত্রাকার কোষদেহ কোষ আবরগী, সাইটোপ্লাক্তম ও নিউরিয়াম হারা গঠিত এই কোষে সেন্ট্রিকা থাকে না ভাই এরা অন্যান্য কোষের মতো বিভাজিত হয় না
- ২. প্রদান্তিত অংশ : কোষদেহ থেকে উৎপনু শাখা—প্রশাখাকে প্রদন্তিত অংশ বুলে প্রদান্তিত অংশ দৃই প্রকার কথা ক। আছেন এবং খ। ডেনড্রন বা আছেন কোষদেহ থেকে উৎপনু লম্বা সুভার মতে। অংশকে আছেন বুলে , আছেনের যে প্রান্তে কোষদেহ গাকে ভার বিপরীত গ্রান্ত গোলে শাখা বের হয় সাধারণত একটি নিউরনে একটি মাত্র আছেন থাকে।



খ) ভেনছ্রন - কোষদেহের চারলিক স্বেকে উৎপন্ন শাখাগুলোকে ভেনছ্রন বলে। এগুলো বেশি লম্বা হয় না ভেনছ্রন থেকে সৃষ্ট শাখাগুলোকে ভেনছাইট বলে এনের বারা স্নায়ুকাড়না নিউরনের দেহের দিকে পরিবাহিত হয়। একটি সায়ুকোষের আঞ্জন অনা একটি সায়ুকোষের ভেনডুইটের সাথে মিলিত হওয়ার ফানকে সিনাপস বলে সিনাপসের মাধ্যমেই স্নায়ুকভূসা এক সায়ুকোষ থেকে অনা সায়ুকোষে পরিবাহিত হয়। উদ্দীপনা বহন করা, প্রাণিদেহের ভিতরের ও বাইরের পরিবেশের সাথে সংখ্যোগ রক্ষা করা, প্রাণিদেহের বিভিন্ন আঞ্চার মধ্যে কাজের সমন্বয় সাধন করা, মন্তিকেক মৃতিধারণ করা, চিন্তা করা ও বিভিন্ন কাজের নির্দেশ দেওয়া ও পরিচালনা করা নিউরনের কাজ নিউরনের উদ্দীপনা বহন প্রক্রিয়া নিচের চিত্রে দেখানো হলো



তির ৫.৩ : সুমুখ্যের উদীপনা বহনের প্রবাহ তিত্র

সুমুত্তমকে তিন তাগে ভাগ করা হয়। থথা- ১. কেন্দ্রীয় সুমুত্তম ২. প্রান্তীয় সুমুত্তম ৩. নামধিকয় সুমুত্তম পাঠ ৬ ও ৭ : মন্তিক্ক

১. কেন্দ্রীয় স্নায়্তম কেন্দ্রীয় স্নায়্তম্বের অংশ হলো মতিত্ব ও মের্রজ্জু।

মস্তিত্বক হলো সমগ্র স্নায়ুতপ্তের চালক। মানুষের মস্তিত্বক করোটির মধ্যে সুরক্ষিত । মস্তিত্বক মেনিনজেস নামক পর্মা হারা জাবৃত। মানুষের মস্তিশ্বের প্রথান জংগ তিনটি থলা ।কে) গুরুমস্তিত্বক ।ব) মধামস্তিত্বক ।গ) পদ্যাৎ বা সম্মুমস্তিত্বক।

(क) জন্ম বা পুরুমন্তিজ্ঞ : মন্তিদেকর প্রধান জলে হলো গুরুমন্তিজ্ঞ বা সেরিব্রাম এটা ডান ও রাম ধঙে বিভব্ধ এদের ডান ও রাম সেরিব্রাপ হেমিনিফারর অধিকতর উনুত ও সুগঠিত এই দুইখন্ড ঘনিস্টভাবে সুাযুতজু হারা সংযুক্ত। এর উপরিভাগ ডেউ ডোলা ও বুসর বর্ণের। দেখতে ধুসর বর্ণের হওয়ায় একে ধুসর পদার্থ বা প্লে মাটার বলে গুরুমন্তিজ্ঞের জভঃস্তরে কেবলমাক্র সায়ুতজু বাকে সুায়ুতজুর রং সালা ভাই মন্তিজ্ঞের ভিতরের স্তরের নাম শ্বেড পদার্থ বা হোয়াইট মান্টার শ্বেড পদার্থের ভিতরের দিরে সায়ুতজু এক স্বান থেকে জন। স্বানে হার। ধুসর পদার্থের করেরটী স্তারে বিশেষ আকারের সুায়ুকোষ দেখা যায় এই সুায়ুকোষগুলো গুরুমন্তিজ্ঞের বিভিন্ন জালে গৃছ বেষে সুায়ুকেন্দ্র সৃষ্টি করে এগুলো বিশেষ বিশেষ কর্মকেন্দ্র হিসেবে কান্ত করে। দর্শন, শ্ববণ, মান্দ্র, চিন্তা ক্রেডনা, মৃতি, জান, বুন্দি, বিবেক ও পেশি চালনার ক্রিয়াকেন্দ্র পুরুমন্তিজেক অবন্ধিত।

সেরিব্রামের নিচের জংশ হলো– ধ্যালামাস ও হাইপোন্যালামাস এগুলো ধুসর পদার্থের পুরু ক্রোধ, গজ্জা, গরম, শীত, নিদ্রা, তাপ সংরক্ষণ ও চলন এই অংশের কাছ। (খ) মধামস্থিক : গ্রুমস্থিক ও শনগ–এর মারখানে মধ্যমস্থিক অবস্থিত। মধামস্থিক দৃষ্টিশক্তি, প্রবণশক্তির সাথেও সম্পর্কয়ুক্ত।

গো পাচাৎ বা লবুমন্তিক : লঘুমন্তিক গুরুমন্তিকের নিচে ও পাচাতে অবস্থিত। এটা গুরুমন্তিকের চেয়ে আকারে ছোট। দেহের জরসামা রক্ষা করা পাচাৎ বা লবুমন্তিকের প্রধান কার্ড এছাড়া লঘুমন্তিকক কথা কয়ে ও চলাফেরা নিয়ন্ত্রণ করে। এর জিনটি অংশ—

মেরিবেলাম । পনসের বিশ্রীতিদিকে অবস্থিত গণ্ডাংশটি হগে। সেরিবেলাম। এটা অনেকটা ঝুলর অবস্থায় থাকে। সেরিবেলাম ভান ও বাম দু অংশে বিভক্ত।

পদস : পদস শৃষ্যস্তিশেকর সামলে ও নিচে অবস্থিত। একে মস্তিশেকর যোজক কলা হয় এটা গৃরুয়স্তিশক, গল্মস্তিশক ও মধ্যমস্তিশককে সুযুয়াশীর্ষকের সাথে সংযোজিত করে।



চিত্র ৫.৪ সমিতদেকর গঠন

মেতৃশা বা স্ব্যাপীর্বক , এটা মাজিকের নিচের অংশ। সৃষ্ট্রাপীর্বক পনসের নিমুভাগ থেকে মেন্তুরজ্জ্বর উপরিভাগ পর্যন্ত বিস্তৃত অর্গাৎ এটা মাজিকেককে মেনুরজ্জ্বর সাথে সংযোজিত করে। এ জন্য সৃধ্যাপীর্বকে মাজিকের বৌটা কথা হয়। মাজিকেকর এ অংশ কংসক্ষমন, গানাগ্রহণ ও শুসন ইত্যাদি কাজ নিয়ন্ত্রণ করে।

কাজ : চার্ট দেখে মস্তিকের চিত্র জাক। এর কোন খংশ কী কাভ করে তা চিত্রের চিহ্নিত অংশের পাশে পেধ

পঠি ৮-১০ : মেরুরজ

মেরুদন্ডের মধ্যে মেরুরজ্জ্ব সংরক্ষিত থাকে। মেরুরজ্জ্ব ধুসর পদার্থ থাকে ভিতরে এবং থেত পদার্থ থাকে বাইরে অর্থাৎ মস্তিক্তের উন্টা মেরুরজ্জ্ব খেত পদার্থের ভিতর দিয়ে আন্তাবাহী এবং অনুভূতিবাহী সুয়ুভস্ক যাত্যাত করে।

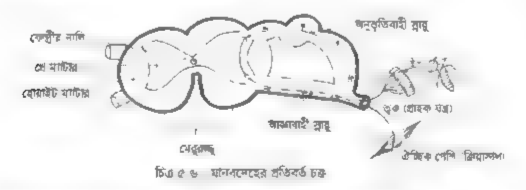
প্রতিবর্ত চক্র

ভোমার হাতে মশা বদলে ভূমি কী করবেং অবশ্যই মশাটাকে মারতে চেকা করবে। (তোমার হাতে মশা বদেছে ভূমি কীতাবে টের পেলেং ভূমি মশার কামড় অনুভব করেছ, তাই ভূমি এমনটি করেছ, ভূমি মশার কামড় অনুভব করেছ স্থায়ুর উদ্দীপনার জন্য স্থায়ুর ক্রিয়া যা উদ্দীপনার সাড়া লেভয়াও তাই। আয়নাতে আলো ফেলার সজা সঙ্গো মেনা আশো প্রতিফলিত হয়, প্রতিবর্ত ক্রিয়াও কতকটা তেমনি।



ছিত্র ৫.৫ মানবলেহের স্নায়ুতর

প্রতিবর্ত ক্রিয়া ঘটে সুমুর তাড়নার তাৎক্ষণিক কার্যকারিতার ফলে। সুমুবাড়না কী পু সুমুর ভিতর দিয়ে যে সংবাদ বা অনুভৃতি প্রবহিত হয় তাকে সুমু তাড়না বলে আমরা যেমন হাতে মশা কামড় দিলে মশা তাড়িয়ে দেই অথবা পায়ে পিন ফুটলে আমরা নিমিবে তা সরিয়ে নেই এটা কীভাবে ঘটেও হাতের উপর মশা কমপে সুমুর প্রাহক পাছের উদ্দীপক হলো মশা, এর উপস্থিতি অনুত্ব করার সজ্যে সঙ্গো কোহ প্রান্তের সাড়া জাগে আমরা মশাটিকে ভাড়িয়ে দেই অথবা মেরে ফেনি এ সকল ক্রিয়া যেন অজ্ঞাতসারে আপনা আপনি হয়ে থাকে এবুপ যে ক্রিয়া অনুকৃতির উত্তেজনা ছারা উৎপন্ন হয়, মাহ্নিক অজা চানিত হয় না তাকেই প্রতিবর্ত ক্রিয়া বলে প্রতিটি প্রতিবর্ত হৈজের পাঁচটি অল থাকে। যথা ১) গ্রাহক অজা ১) অনুভৃতিরহী সুমু ও প্রতিবর্ত কেন্দ্র ৪ আজোরাইী সুমু এবং ৫) সাড়া প্রদানকারী অজা, তাৎক্ষণিক আজারকার জনা কোনো অজ্ঞার তিড়িবিক্রার নাম প্রতিবর্ত ক্রিয়া। উদাহরণ— ১) আগুনে হাত লাগা বা পিনে হাত ফোটা মান্ত টেনে নেওয়া ২) চোখে প্রথম আলো পড়ামান্ত চোখের পাতা কলা হয়ে যাওয়া।



ব্যাখ্যা: হাতের চামড়ায় পিন ফোটানার অনুভৃতিবাহী সুয়ুত্ত্ব পিন ফোটার যদ্ধণা গ্রহণ করে এই যদ্ধণাদায়ক ভাড়না অনুভৃতিবাহী সুায়ুতজ্ব মাধ্যমে মেরুরজ্জুতে পৌছে ঐ একই ভাড়না অনুভৃতিবাহী সুায়ুকোষ থেকে আজাবাহী সুায়ুতে প্রবহিত হয়। সুায়ুতাড়না আজাবাহী কোৰে শৌছামাত্র পেশিতে প্রেরণ করে ফালে পেশি সংকৃতিত হয় একং যাগায় উৎস থেকে হাত সরিয়ে দের।

এখানে অভান্ত জটিল একটি প্রক্রিয়াকে সহস্ত করে বর্ণনা করা হলো। আসকে পিন ফুটানোর সভাে সভাে বেশকিছু অনুভূতিবাহী সুয়ে উদ্দীপনা গ্রহণ করে। এ উদ্দীপনা অনেকগুলা পরস্রার সংযুক্ত সুয়েকোধের মাধামে অনেকগুলাে আজাবাহী কোঝে প্রবাহিত হয়। এসব আজাবাহী সুয়ে পেশিতে উদ্দীপনা বহন করে হাত সরিয়ে আনে অনুভূতি মস্ভিত্তকত পৌছায়। ফুলে বী ঘটহে শরীর তা জানতে পারে

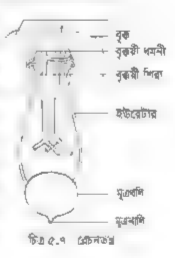
প্রতিবর্ত ক্রিয়া একটি সমন্বিত কার্যক্রম। প্রতিকর্ত ক্রিয়ায় যে পাঁচটি বংশ কাজ করে, তালের যেকোনো একটির ক্ষতাবে কাজটি সঠিকভাবে হতে পারে না।

ক্ষম তোমার হাতে পিন ফুটলে কথবা হারিকেনের পরম চিমনির উপর তোমার হাত পড়লে বুমি কী করবেং কেন করবেং কীভাবে করবেং তা চিত্রসহ ব্যাখ্যা করো

পাঠ ১১ ও ১২ : বেচনতর

অমেরা নাক দিয়ে নিঃশ্বাস ছাড়ি। স্বতি গরমে আম'দের পা ঘামে। এপুলো রেচন পদার্থ। স্বর্গাৎ রেচন পদার্থ হলো

সেইসব পদার্থ যেগুলো দেহের জনা ক্ষতিকর ও অপ্রয়েজনীয় রেচন কাডে দেহের বর্জা পদার্থ নিকাশন ব্যবস্থাকে ব্যবায়, বিপাকের হুলে পানি, র্কাবন ডাইঅক্সাইড, ইউরিয়া প্রভৃতি দৃষিত পদার্থ দেহে প্রসভূত হয় এগুলো নিয়মিত তাাগ না করলে স্বাস্থাহানি ঘটে। এইসব দৃষিত পদার্থ দেহের মধ্যে জয়ে বিবক্তিয়া দেবা দেয় এবং এর হুলে মৃত্যুত ঘটতে পারে এ সকল বর্জা পদার্থ প্রধানত নিঃশ্বাস বায়ু, যাম এবং মুদ্রের সাথে দেহের বাইরে চলে যায় ফুসফুস, চর্ম ও বৃত্ত এই তিনটি রেচন অজ্ঞা কার্যন ডাইঅক্সাইড কুসফুসের মাধ্যমে এবং লবণ জাতীয় ক্ষতিকর পদার্থ চর্মের মাধ্যমে বের হয়ে যায় বৃক্তের মাধ্যমে লেহের নাইট্রোজেনফুক্ত তরক, দৃষিত পদার্থ পরিত্যক্ত হয়। মৃত্রের মাধ্যমেই দেহের শতকরা আলি ভাগ নাইট্রোজেন ঘটিড বর্জা পদার্থ পরিত্যক্ত হয়। ভাই বৃত্তই প্রধানত রেচন অজ্ঞা বলে বিবেচিত হয়। যে তন্ত রেচন কর্মের সাহায়া করে ভাবক রেচন অজ্ঞা বলে বিবেচিত হয়। যে



69

কৃষ্ণ : নিঃখ্বাস বায়ুতে কার্বন ভাইজগ্রাইডের উপস্থিতি পর্যক্ষেপ

প্রয়োজনীয় উপকরণ, টেস্টডিউন কাচ বা প্লাস্টিকের নদা, চুনের পানি

পক্ষতি একটি টেস্টটিউবর ভিতর কিছুটা স্বন্ধ চুনের পানি নাও। এবার টেস্টটিউইটির মধ্যে কাচ বা প্রান্টিকের নাম প্রবেশ করাও এবং নামটিতে টু দাও। কী হয় দাক করো। কিছুকার টু দেওয়ার পর দেখবে চুনের পানি খোলাটে হয়ে যাকে: যেন এমন হথো।

আমরা জানি কার্যন ডাইক্স্মাইড ছুনের পানিকে গোলা করে। এ থেকে প্রমাণিত হয় যে, আমালের নিঃখ্যানের বায়ুতে কার্যন ডাইব্যক্সাইড আছে।

আল্প পরিমাণ কর্বন ডাইঅক্সাইড দেহের জন্য তেমন কভিকর নয়। কিছু বেশি পরিমাণ কর্বন ডাইজ্ব্যাইড বিষাক্ত এবং দেহের জন্য অভান্ত কভিকর। শ্বনন ক্রিয়ার সময় আমাদের দেহকোষ বর্জা হিসেবে এই গাাস তৈরি করে কোষ থেকে রক্ত কর্বন ডাইঅক্সাইড বহন করে ফুসফুসে নিয়ে যায়। নিংখাদের বায়ুতে শভকরা ৪ ভাগ কর্বন ডাইঅক্সাইড থাকে নিংখাদের বায়ুতে কর্বন ডাইঅক্সাইডের সাথে জনীয় বান্ধ থাকে

কাজ : নিঃশ্বাস বায়ুতে জলীয় বাস্পের উপস্থিতি পর্যবেশণ

शरराजनीस प्रेमकलन : एक २६ वर्फ वा जातना

পাৰ্বতি শীতের সকালে একখন্ড কাচ বা আয়নার উপর মুখ নিছে নোক নিয়ে নহ; নিঃখাস চাড়। কাচের উপর কী দেখতে পাছ। নিংখানের বাস্তুর সাথে কাইন ভাইজজাইচ হ জনীয়কাল বের হয় জগীয়বালা ঠাত। কাচে জগীয় কশার সৃষ্টি করে কলে আয়না বা কাচবশুটিকে ঘোলাটে ও কিছুটা অসক্ষ দেখায় কিছুক্বল পর আয়না থেকে জগীয় কশা উবে যায়। আয়নাটি আবার সক্ষ দেখায়।

थ एएक बायहा एनसएठ चानि निঃश्राम वासूटठ बजीहरूक शास्त्र ।

षर्भ वा चाम

মানবদেহের বহিরাবরণ চর্ম বা ত্বক ত্বকে অসংখ্যা শ্বন্দু স্কুস্র ছিদ্র থাকে . এগুলো হলো লোমকূপ। এই সকল গোমক্প দিয়ে ঘাম কের হয় এই ঘামে সাধারণত পানির স্বাধে লবণ, সাহান্য কার্বন ডাইঅক্সাইড এবং অন্যান্য ক্ষতিকর বা অপ্রয়োজনীয় পদার্থ থাকে

भूज

বৃক্ককে মুত্র ভৈরির করেখানা হিসেবে অভিহিত্ত করা হয়। দেহের পেছনের দিকে মেরুদন্ডের দৃই পাশে দৃইটি বৃক্ক থাকে বৃক্ক ইংকনির মতো কাভ করে। যবুৎ আমাদের দেহের অভিরিক্ত আমাইনো এসিডকে ডেজের ইউরিয়া, ইউরিক এসিড আমের্নিয়া ইডাসি নাইট্রেন্ডেন ঘটিও বর্জা পনার্থ তৈরি করে এগুলো দেহের জনা ফ্রতিকর বৃক্ক রক্ত থেকে ক্তিকর পদার্থ হিকে নেয় এই ফ্রতিকর পদার্থসমূহ পানির সাথে মিশে হালকা হপুদ বর্ণের মৃত্র তৈরি করে একং ইউরেটারের মাধানে মৃত্র র্থপিতে জমা হয়। নির্দিত্ত সময় পর মৃত্রের বেগ অনুভূত হয় মালয়রের মতো মৃত্রেপরির ধারেও সংকোচন ও প্রসারণ পেশি থাকে। একে মৃত্রপথ বলে প্রয়োজনে পেশি সংকোচন ও প্রসারণে ও প্রসারণের কলে দেহ থেকে কৃত্র নির্দিত হয়।

মতুন শব্দ : অঞ্জিন, হরমোন, জিকেরেপিন, ইথিপিন, সাইটোকাইনিন, নিউরন, আব্দ্ধন ডেনছ্রন, ডেনছাইট, সিন্যাপস, গুরুমস্তিক্ত, ধূসর পনর্ম, শ্বেত পন্নর্ম, পনস, মেড্লা, প্রথম্পিত অংশ, আন্তাবাহী সুায়ু, অনুভৃতিবাহী সুায়ু, প্রতিকর্ত চক্র, প্রতিকর্ত ক্রিয়া

এ অধ্যায় লেবে বা লিখদাম-

- নিউরনে সেন্ট্রিওল বাকে না।
- শিউরনের গঠন দেহকোবের চেরে ভিন্ন।
- পরপর দুইটি নিউরনের প্রথমটার আন্মান ও পরেরটার ডেনড্রাইটের মধ্যে একটি স্নায়ুসন্দির থাকে। একে
 দিন্যাপন বলে সিন্যাপদের মধ্য দিয়েই একটি নিউরন থেকে সুায়ু উদ্দীপনা পরকর্তী নিউরনে প্রবৃথিত হয়
- শূর্ মস্তিকের ধূসর পদার্থের মধ্যে করেকটি স্ভরে সাজানো বিশেষ স্নায়ুকোষ দেখা যায়, এই কোষপ্রেলা গ্রু মস্তিকের বিভিন্ন অংশে আনে আনে গৃছ বেঁধে স্নায়ুকেন্দ্র সৃষ্টি করে
- মেরুরজ্জ্ব ভিতার পাকে ধৃসর পদার্থ আর বাইরে ধাকে শৃত পদার্থ।
- ্ হ্রংপিণ্ড , ফুসফুস , করণকারী এন্দি। ইতাদি। স্বয়র্থক্রয় সুস্থেতন্ত বারা পরিচানিত ও নিয়ন্ত্রিত হয়

সমন্বর ও নিঃসরণ

অনুশীলনী

সংকিশ্ত উম্ভৱ প্রশ্ন

- ১. হরমোনের প্রয়োজনীয়তা উদ্রেখ করে।।
- ২. অন্সিন ও জিকোরেদিনের কাছ উল্লেখ করো।
- ৩. প্রতিবর্ত ফ্রিয়া বাাখা। করো।
- ৪. বৃক্রে কাড় বর্ণনা করে।

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

নিচের কোনটি উদ্বিসের ফুল কোটাতে সাহাব্য করে?

ক, জিকোরেলিন

थं. जाइँ हो।काइँ निम

ं. दुशहिदसन

যু, অক্সিন

২. নাইট্রোজেন ঘটিত বর্জা নিবকাশনে মানবদেহের কোন বছলটি প্রধান ভূমিকা রাখে :

क, वृक्

খ, ত্বক

र्ग, नाक

य. शस्

নিচের অনুফেনটি গড়ে ৩ ও ৪ নাশ্রর প্রস্লের উত্তর দাও

ফারিহার কক্ষে জানাদরে কাছে ট্রের মধে। গাগানো মানিপ্লাস্ট গাছটি সূত বৃদ্ধি পাওয়ায় এর গভাগুগো জানাদার দিকে অনুসর হতে গাকে, ফারিহা হাত দিয়ে এগুলোকে কক্ষের ভিতার দিকে এনে দিশেও এরা আবার জানাদার দিকেই থাকিত হয়।

৩. ফারিহার গাছটি ঝী করেশে জানদার দিকে ধাবিত হয় গ

ক, ব্যস্তাস

খ্, জনীয়বান্প

र्ग, चार्मा

ঘু, ভাপ

৪. স্থারিহার মানিপ্লান্ট পাছটির বৃষ্ণিতে দাহাব্য করে–

- ় জিবেহরেলিন
- ∰. अखिन
- 🚻 🛎 थित्रिल

নিচের কোনটি সঠিক :

φ,

₹. ieih

યા. કાષ્ટ્રાહ્

4. Lii e iil

250

সৃষ্ণনশীল প্রশ্ন

5.



- ক, হরমোন কী :
- খ, উদ্বিদে অস্থিনের ভূমিকা বাাখ্যা করে।।
- গ, মানুষের গুরুমস্তিকে উপরের কোষ্টির অক্থান ব্যাখ্যা করে৷
- प. प्राननतहरूद উम्मीलना পनिवर्गन উপরের কোবের গুরুত্ব বিক্রেষণ করে।
- ২, জাহিদ খুব মনোযোগ দিয়ে সুায়ুভয়ের গঠনের একক আঁকছিল। এমন সময় পেছন গেকে ভার বোন জানিয়া পিঠে যৌচা দিল জাহিদ পিছনে না ভাকিয়েই ভংকগৎ জারিয়ার হাত ধরে ফেল্স। জাহিদ ভখন জারিয়াকে কাল যে, ভার হাত ধনতে পারার সাধে ভার অক্যনের বিধয়ের সম্পর্ক রয়েছে
 - ক, মানবদেহের প্রধান রেচন বঞ্চা বী :
 - খ, ট্রফিক চলন বলতে কী বোঝায়?
 - कार्टिम या व्यक्तिक छात्र गठन वर्गना करता ।
 - ছ, জারিয়ার হাত ধরতে পারার সাথে জাহিদের দেহের সুস্থেবিক প্রক্রিয়াটি কীভাবে জড়িভ বিশ্লেষণ করে।

निरक्त्रा करता

- তোমার চোখের পাতার উপর তীব্র খালে। পড়লে ভূমি চোখ কক্ষ করে ফেল কেন
 কারণটি যুক্তি দিয়ে ব্যাখ্য।
 করে।
- তোমরা একটি পান্তাবাহার গাছের আগা কেটে দাও। এবার কয়েক দিন ধরে পর্যবেক্ষণ করে। কী ঘটে
 এবং কেন ঘটে তা ব্যাখ্যা করে।

ষষ্ঠ অধ্যায়

পরমাণুর গঠন

পরমাণু পুর ক্ষুদ্র কণা তাই এর গঠন সম্পর্কে ধারণা পাওয়া সহজ নয় তারে বিজ্ঞানীদের বিভিন্ন পরীক্ষান নিরীক্ষার পর পরমাণুর গঠন সম্পর্কে পরিস্কার ধারণা পাওয়া গেছে। পরমাণুতে ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্টনের সংখ্যার তিনুতার কারণে পরমাণুর ধর্মে পার্গক্য দেখা যায়।



এ অধ্যার শেবে আমরা-

- नढमानुस गठेम न्हाचा। करएक नातवः
- পারমাণবিক সংখ্যা ও তর সংখ্যা ব্যাখ্যা করতে পারব;
- আইসোটোপ ব্যাখ্য ধরতে শরব:
- ইলেকট্রন বিনাসে ব্যাখ্যা করতে গরব;
- আহন কীভাবে সৃত্তি হয় বাগ্রা কয়তে গায়ব;
- ক্যাট্যয়েন ও আলনমূলের পার্থকা করতে পারব:
- অগানায়ন ও কাটায়ন বাবহার করে রানায়নিক সংক্রেত প্রথম করতে পারব.
- আইসোটোশের ব্যবহার বর্ণনা করতে গারব;
- আমাদের জীবনে আইনোটোপের অবলান উপদক্ষি করতে পারব :

পঠি ১-৩ : পরমাণুর ধারণার বিকাশ ও গঠন

ভোমরা জেনেই যে, পদর্যধ ক্ষুদ্র কথা হারা গঠিত। এ কৃদ্র কথা দুই রক্ষমের জপু ও পরমাণু একের জযিক পরমাণু পরস্পরের সাথে যুক্ত হয়ে জপু গঠন করে। পদার্থের কৃদ্রভম কথার বিষয়ে বিভিন্ন সময়ে বিজ্ঞানী ও দার্শনিকগণ নানা সময় নানা রকম মতবান ব্যক্ত করেছেন। ত্রীক দার্শনিক ডেমোক্রিটান খ্রিস্টপূর্ব ৪০০ জন্দে নর্বপ্রথম পদার্থের কৃদ্রভম কণা নিয়ে মতবাদ পোষণ করেন। তার মতে, সকল পদার্থই কৃদ্র কৃদ্র জবিভালা যো জার ভালা যায় না। কপা হারা গঠিত। তিনি এই কৃদ্রভম কণার নাম দেন পরমাণু বা এটম (Aloni) এটম কথাটি তিনি নিয়েছিলেন শ্রীক শব্দ এটোমোস (Atonios) থেকে, যার জর্থ হলো অবিভালা তার সমসামন্থিক সময়ের আরও দুজন দার্শনিক প্রেটো (Plato) একং জ্যারিস্টটল (Aristotle তার মতবাদের লাথে হিমত পোষণ করেন। আরিস্টটলের মতে, পদার্থনসমূহ নিরবিচ্ছির (Con inuous : একে ফতই ভালা হেকে না কেন, পদার্থের কণপুনো কৃদ্র হতে কৃদ্রভর হতে থাকরে।

১৮০৩ সাগে ইংরেজ বিজ্ঞানী জন চল্টন (John Dahom পরীক্ষাশেশ তাগের উপর ভিন্তি করে পদার্থের কুদ্রতম কণা সম্পর্কে বলেন পরমাণু হলো মৌলিক পলর্থের কুদ্রতম কণা এবং একে আর ভালন খায় না চল্টনের এ মতবাদ সকলে গ্রহণ করে। ফলে আইনিটনের মতবাদটি পরিত্যক্ত হয় অসেলে প্রমাণু অবিভাজ্য নয় বা কুদ্রতম কণিকাও নয়। পরমাণু বিভাজ্য। এরা ইলেকট্রন, প্রটেন ও নিউট্রন হারা গঠিত চল্টনের পরমাণুবাদেন এই সীমাবন্ধতা দূর করার জন্য পরবর্তীতে আরও অনেকে পরমাণু মডেলের প্রস্তাব করেন। এগের মধ্যে রাদারখোর্ড ও ব্যেরের প্রমাণু মডেল প্রহৃত্যালাতা পায়

একসময় বিজ্ঞানী রাদারখোর্ড ও তার সহকর্মীরা একটি পরীকা করেন, যা পরমাপুর গঠন সম্পর্কে ভাগো ধারণা দেয় পরীকালব ফল থেকে রাদারখোর্ড বলেন যে, পরমাপুতে ধনাথাক আধান ও ভর একটি ক্ষুদ্র জায়গায় অবেন্দ্র এই জায়গাট পরমাপুর কেন্দ্রে অবন্ধিত , ডাই তিনি এর নাম দেন নিউক্লিয়াস (Nucleus) তিনি আরও ব্যাখ্যা দেন যে, পরমাপুর বেশিরভাগ ভায়াগা ফাঁকা, আর ঝণাতাক আধানযুক্ত কণার তেমন কোনো ভর নেই এবং তারা নিউক্লিয়াসকৈ কেন্দ্র করে যুরছে রাদারখোর্ডের মডেল সৌরজগতের মডো কিছু রাদারফোর্ড নির্মিট্ট কোনো কক্ষপথের করা বন্দেননি বিজ্ঞানী বোর পরবর্তীকালে ধারণা দেন যে, খাণাতাক আধানযুক্ত কণা কিছু নির্মিট্ট কক্ষপথে মৃরে।

উপরিউর আলোচনা গেকে বধা যায় যে, পরোণু থবিস্তান্ত নর পরমাণু ইপেকট্রন, প্রেটন ও নিউট্রনের সমস্বয়ে গঠিত পরমাণুর কেন্দ্রে রয়েছে নিউব্লিয়াসে নিউব্লিয়াসে ধনাজ্যক আধানযুক্ত প্রেটন ও আধান নিরপেক নিউট্রন রয়েছে পরমাণুর ওরের প্রায় প্রোটাই নিউব্লিয়াসে থাকে। অণাজ্যক আধানযুক্ত ইপেকট্রন নিউব্লিয়াসকে কেন্দ্র করে নির্দিষ্ট কক্ষপণে যুব্রে। ইন্দেকট্রন ও নিউক্লিয়াসের মধাবর্তী জারগা থাকা। ফলে প্রকৃতপক্ষে পরমাণুর বেশিরভাগ জারগা থাকা।



চিত্র %.১ : হিশিয়াম পরমাণুতে ইপেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন

পাঠ ৪–৬ : পারমাণবিক সংখ্যা, ভরসংখ্যা ও আইসোটোপ

প্রতিটি মৌলের আলাদা আলাদা পরমাণু রয়েছে, যেমন- হাইছ্রোক্তন গ্যাদের পরমাণু অবিজেন গ্যাদের পরমাণু পেকে আলাদা। একটি মৌলের পরমাণু পেকে আরেকটি মৌলের পরমাণুর মধ্যে আকার, তর ও ধর্মে পর্কেকা হয়ে থাকে কেন এই পর্কেকা? পরমাণুতে প্রেটন বা ইলেকট্রনের সংখ্যার পর্যবিদার কারণে পরমাণুনম্বের মধ্যে পর্কিকা হয়ে থাকে। তোমর জানো যে, পরমাণু আধ্যন নিরপেন্ধ। তাই পরমাণুতে ইগেবট্রন ও প্রেটনের সংখ্যা সমান গাকে, তবে কোনো মৌলের পরমাণুর বৈশিষ্টাকে বোঝানোর জন্য প্রেটনের সংখ্যা বাবহার করা হয়।

কোনো মৌলের একটি পরমাণ্ডে প্রেটনের সংখ্যাকে পরমাণবিক সংখ্যা (Atomic Number) বদা হয় হাইড্রোজেনের একটি পরমাণ্ডে একটি প্রেটন আছে। তাই হাইড্রোজেনের পারমাণবিক সংখ্যা ১। অজিজেনের একটি পরমাণ্ডে ৮টি প্রেটন আছে। তাই অজিজেনের পারমাণবিক সংখ্যা পেকে কী কী তথ্য পাওয়া যায় বলতে পার।

কার্বনের পারমাণবিক সংখ্যা ৬, এ থেকে কী তথা পাওয়া যায়। পারমাণবিক সংখ্যা যেহেওু কোনো মৌপের প্রোটনের সংখ্যা, ভাই বোঝা যায় কার্বনের একটি পরমাপুতে ৬টি প্রোটন আছে। একটি পরমাপুতে যেহেভূ প্রোটন আর ইলেকট্রনের সংখ্যা সমান, ভাই বোঝা যায় কার্বনের একটি পরমাপুতে ৬টি ইলেকট্রন আছে।

কোনো মৌপের পারমাণবিক সংখ্যা থোকে বোঝা যায় কি ঐ মৌলের পরমাণুতে কয়টি নিউট্রন আছে? না,
নিউট্রন সংখ্যা জানা যায় না নিউট্রন সংখ্যা জানতে হলে মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা ও তরসংখ্যা জানতে
হবে একটি পরমাণুতে ইলেকট্রনের তর নগণা। পরমাণুর প্রায় সবটুকু তর তার নিউক্রিয়াসে থাকে অর্থাৎ
কোনো পরমাণুর তর তার প্রেটিন ও নিউট্রনের তর। আবার নিউট্রন ও প্রোটানের তর প্রায় সমাম কোনো
মৌলের পরমাণুতে প্রোটন ও নিউট্রনের সমষ্টিকে তরসংখ্যা হিসাবে প্রকাশ করা হয় অর্থাৎ

কোনো মৌলের ভরসংখ্যা = ঐ মৌলের পরমাণুতে (প্রোটনের সংখ্যা + নিউট্রনের সংখ্যা)

বেমন জন্মিজেন পরমাপুর নিউর্নিয়াসে ৮টি প্রোটন জার ৮টি নিউট্রন থাকে। তাই জন্মিজেনের ভরসংখ্যা ১৬ জাবার সোভিয়ামের একটি প্রমাণুতে ১১টি প্রেটন জার ১২টি নিউট্রন আছে। তাই সোভিয়ামের ভরসংখ্যা ১১+১২-২৩ পূর্বেই কল হরেছে বে, পার্মাণবিক সংখ্যা ও ভরসংখ্যা জানা থাকলে নিউট্রন সংখ্যা জানা যায় নিচের উদাহরণ থেকে ভোমরা এটি ভালোভাবে বুকতে পারবে।

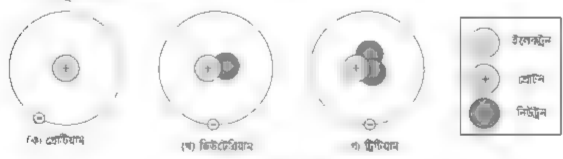
উদাহরণ ক নামক একটি মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা ১৭ ও তরসংখ্যা ৩৫। ঐ মৌলের একটি পরমাণ্ডে কম্মটি করে ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন আছে?

সমাধান : ক মৌলটির পারমাণবিক সংখ্যা ১৭। কোনো মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা জাসলে ঐ মৌলের একটি পরমাণুতে প্রোটনের সংখ্যা। ভাই এক্ষেত্তে ক মৌলটির পরমাণুতে প্রোটন আছে ১৭টি

জাবার কোনো পরমাণ্ডে প্রোটন আর ইন্সেকট্রনের সংখ্যা সমান তাই ক মৌলের একটি পরমাণ্ডে ইলেকট্রন রয়েছে ১৭টি কোনো মৌলের পরমাণ্র প্রেটনের সংখ্যা + নিউট্রনের সংখ্যা = ঐ মৌলের ভরসংখ্যা অর্থাৎ ক মৌলের নিউট্রনের সংখ্যা = ক মৌলের ভরসংখ্যা = ক মৌলের প্রোটন সংখ্যা অতঞ্জব, ক মৌলের নিউট্রনের সংখ্যা = ৩৫ = ১৭ = ১৮

ফর্মা-৮, বিজ্ঞান-অষ্টম শ্রেপি

আইসোটোপ : তোমরা ইতোমধোই জেনেছ যে, একটি মৌলের প্রতিটি পরমাণুতে নির্দিষ্ট সংখাক প্রোটন ও ইলেকটুন থাকে। কিন্তু একটি মৌলের সকল পরমাণুর ভর এক নাও হতে পারে। কারণ একটি মৌলের বিভিন্ন পরমাণুতে বিভিন্ন সংখ্যায় নিউট্রন থাকতে পারে যেমন হাইড্রোজেনের সকল পরমাণুতে একটি করে প্রোটন ও ইলেকটুন খাকে। নিচের চিত্রপুলো পেখ



ডিব্র ৬.২ : হাইক্রেলেনের আইনোটোপ

হাইছোজেনের (প্রোটিয়ামের) পরমাণুতে কোনো নিউট্রন নেই কে চিত্রের পরমাণ্। তাই এনের তরসংখা) কিন্তু থা ডিত্রের পরমাণুটির মতো হাইড্রোজেনের কিছু পরমাণুতে একটি নিউট্রন থাকে এদের ভরসংখা ২ জাবার গ চিত্রের পরমাণুটির মতো হাইড্রোজেনের কিছু পরমাণুতে দৃটি নিউট্রন থাকে, এদের ভরসংখা ও চিত্রের তিনটি পরমাণু হাইড্রোজেনের তিনটি জাইসোটোপ এরকমন্তাবে, কোনো মৌশের তিনু ধরনের পরমাণু খাদের প্রেটিন বা পারমাণবিক সংখ্যা সমান কিছু ভরসংখ্যা তিনু তানেরকে ঐ মৌদের আইসোটোপ বলে কার্বনের বেশিরভাগ পরমাণুতে ৬টি প্রেটিন ও ৬টি নিউট্রন রয়েছে কিছু কার্বনের কিছু পরমাণুতে ৭টি বা ৮টি নিউট্রনও থাকতে পারে কার্বনের প্রথমত ভিনটি আইসোটোপ রয়েছে

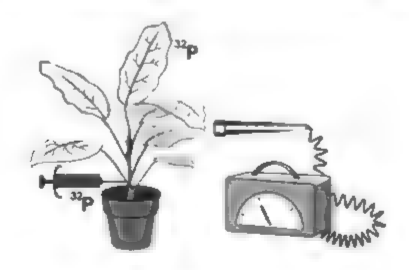
পাঠ ৭ ও ৮ : আইসোটোপের ধর্ম ও ব্যবহার

একই মৌদের বিভিন্ন আইমোটোপের প্রোটন ও ইলেকট্রন সন্ধ্যা সমান বলে আইসোটোপপুলোর মধ্যে বাসায়নিক ধর্মে তেমন পর্ধিকা নেই , তবে যেহেতু তালের তর আলাদা তাই তাদের সহজেই শনাক্ত করা যায়

সাধারণত আইসোটোপ অস্পায়ী। অস্কায়ী আইসোটোপ বিভিন্ন তেজন্তিয়া রশ্যি ও কণা বিকরণ করে। তাই এদেশকে তেজন্তিয়া আইসোটোপ বলা হয়। বিভিন্ন ক্ষেত্রে তেজন্তিয়া আইসোটোপের এ ধর্ম কাজে লাগানো হয়। নিচে বিভিন্ন ক্ষেত্রে আইসোটোপের বাবহার উল্লেখ করা হলো।

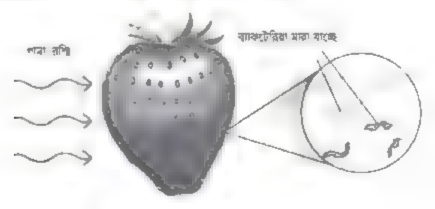
চিকিৎসা কেন্দ্রে : বিভিন্ন রোগ নির্ণয়ে ও নিরাময়ে অইসোটোপ বাবহরে করা হয় কোনো ছ্ব্র রন্তনালি কডিগ্রুস্ত হলে রন্তের মধামে নির্দিষ্ট কন্তপুলো মৌলের তেজজির আইসোটোপ পাঠিয়ে তা শনাস্ত করা যায় একইভাবে কাাপারে জাক্রান্ত রোগীর কোন কোব কাাপার আক্রান্ত, তা আইনোটোপ দিয়ে নির্পয় করা যায়। আবার ক্যাপার আক্রান্ত কোব ধ্বংস করা যায় আইসোটোপের তেজস্ক্রিয় বিকিরণ বাবহার করে। এছাড়াও তেজস্ক্রিয় রাশ্যি বাবহার করে ডাক্রারি যন্ত্রপতি জীবাণুমুক্ত করা হয়

কৃষিক্ষেত্রে : কৃষিক্ষেত্রে পভক্তা নিয়ন্ত্রণে আইসোটোপের ভেক্ষান্তির রশ্বি ব্যবহার করা হয় : এছাড়া কখন কোন সার কী পরিমাণ ব্যবহার করতে হবে তা ভানতে তের্ভান্তম আইসোটোল ব্যবহায় করা হয়



চিত্র ৬.৩ : কৃষি ক্ষেত্রে কাইসোটোপের ব্যবহার

খান্দ্রব্য সন্তক্ষণে : ব্যাকটেরিয়াসহ অনেক জীবাণু তেজক্রিয় রশ্মিতে হার। যায় তাই তেজক্রিয় রশ্যি ব্যবহার করে খাদাদ্রবা বা ফশ্যুদকে জীবাণুনুক্ত করে সরেকণ করা হয়

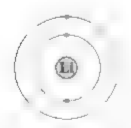


চিত্র ৬.৪: তেজম্জির রশ্বি ব্যবহার করে জীবাপুরুর করা

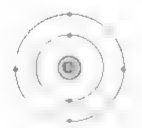
ত্ব তান্ত্রিক বৈজ্ঞানিক গবেষণা কামে : ভোমারা বলেক সময় খবরে শুনে থাক যে। কোনো দেশে কয়েক কোটি বছরের পুরনো ফসিল পাওয়া গেছে। কীভাবে বিজ্ঞানীরা জানেন যে, ফসিলটি কড বছরের পুরনোর এটি জানা যায় আইসোটোপের ক্ষয় থেকে কোনো ফনিলে স্থায়ী ও অস্থায়ী আইসোটোপের অনুপাত থেকে বোঝা যায় ফনিলটি ু কড কছরের পুরনো।

পাঠ ১-১১ : পরমাণুতে ইলেকট্রন কীভাবে বিন্যুস্ত থাকে

ভোমরা জেনেছ যে, পরমাণুতে ইলেবট্রন নিউক্লিয়াসকে কেন্দ্র করে বুরে এবং ভালের সুনির্দিষ্ট কক্ষণথ রয়েছে, এখন প্রপু হলো, একটি কক্ষপথে কয়টি ইলেবট্রন থাকবে। চিত্র ৬.২ এর হাইড্রোজেনের ক চিত্রটি দেখা হাইড্রোজেন পরমাণুতে ১টি ইলেবট্রন থাকে। যা নিউক্লিয়াসকে কেন্দ্র করে যুবর। ইলিয়াম পরমাণুতে চিত্র ৬.১) ২টি ইলেবট্রন নিউক্লিয়াসকে কেন্দ্র করে একটি কক্ষপথে যুরে কক্ষণথগুলোভে 2n² বেখানে n 1 2, 3 কক্ষপথের ক্রমিক নক্ষর। সূত্রানুযায়ী সর্বোচ্চ সংখ্যক ইলেবট্রন বিজ্ঞান থাকে। ক্রইভাবে পার্বর এদের মধ্যে ২টি ইলেবট্রন প্রথম কক্ষপথে থাকে আরু ভৃত্রীয়টি ছিত্রীয় কক্ষপণে থাকে। একইভাবে কার্বন পরমাণুতে ৬টি ইলেবট্রন প্রথম কক্ষপথে থাকে আরু ভৃত্রীয়টি ছিত্রীয় কক্ষপণে থাকে। একইভাবে কার্বন পরমাণুতে ৬টি ইলেবট্রন থাকার প্রদের ২টি ইলেবট্রন প্রথম কক্ষপথে এবং কর্মকে ২টি ইলেবট্রন প্রথম কক্ষপথে নর্বোক ১৮টি ইলেবট্রন থাকতে পারে কক্ষপথে মর্বোক কর্মপথে সর্বোক ক্ষপথে এবং ক্রিডিয় কক্ষপথে নর্বোক ১৮টি ইলেবট্রন থাকতে পারে কক্ষপথে এই দুই হারা অনেক সমন্ত কক্ষপথকেই বোঝানো হয়



চিত্ৰ ৬.৫ : দিখিয়াম শহমাপু



विक ७.७ : कार्यन अतमान

এবার সোভিয়াম পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস দেখা যাক সোভিয়ামের ১টি পরমাণুতে ১১টি ইলেকট্রন থাকে ভাহলে এর ইলেকট্রনগুলো কয়টি কক্ষপথে থাকরে। নিকয়ই ২,৮,১ এভাবে ৩টি কক্ষপথে থাকরে অর্পাৎ প্রথম কক্ষপথে ১টি, হিতীয় কক্ষপথে ৮টি এবং ভৃতীয় কক্ষপথে ১টি গাকরে



क्रिंड ७, ९ : स्माडिताम नदभाव

চিত্রের সাহাযো ইগেবট্রন বিনাস বোঝা বেশ সহজ। কিছু সহক্ষে এক সন্থাক্ষণে সের্ভিয়াম পরমাণুভে ইগেবট্রন বিনাস বোঝাতে হলে ২, ৮, ১ এভাবে লেখা হয় প্রলম্ভ উনাহরণ থেকে নিচের ছকে বাকি মৌলগুলোর প্রতীক ও ইলেবট্রন বিনামে লেখ।

শৌল	প্রমাণবিক সংখ্যা	প্ৰতীক	ই্ৰেক্ট্ৰন বিন্যাস
হাইড্রোজেন	>		
হিলিয়াম	à.		
লিখিয়াম	9	Lι	2, 3
বেরিভিয়াম	9.		
বোরন	Q.		
<i>কার্ব্</i> ন	8		
নাইট্রো জে ন	٩	N	₹, ₡
অন্তিভেন	le le		
त र्गतम	· ·		
নিয়ুন	وذ		
<i>সো</i> ডিয়াম	22	Na	3,8,5
মাণেশেকিয়াম	>5		
অণগুমিনিয়াম	20		
मिशिक्स	28		
ধসক্রাস	50		
भाषधन्त्र	24		
्रक पतिन	>9	Cl	₹, ৮, ९
অপন	79-		

পঠি ১২ ও ১৩ : ইলেকট্রন বিন্যাস ও মৌলের ধর্ম

মৌলিক পদার্থের ধর্ম মূলত তাদের পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাসের উপর নির্ত্তর করে। এ ইলেকট্রন বিন্যাসের তিনুতার করেনে সাধারণত মৌগলুলো কথনো নিশ্চিয়, কথনো সক্রিয় ক আধান মৃক্ত হয়।

- ১টি পরমাণুর সর্বশেষ কক্ষণথে যে কয়টি ইশেকট্রন থাকতে পারে, বদি ঠিক সেই কয়টিই থাকে তাহলে কক্ষপথটি পূর্ণ থাকে। এরকম পরমাণুগুলো বেশ নিষ্ক্রিয় হয়। যেমন হিনিয়াম পরমাণুতে ২টি ইলেকট্রন থাকে প্রথম কক্ষপথে থেহেড্ সর্বোচ্চ ২টি ইলেকট্রন থাকতে পারে, সেহেত্ হিনিয়াম পরমাণু বেশ নিষ্ক্রিয় এবং সেই সাথে ছিতিশীল প্রতিটি পরমাণুই এরকম স্পিতিশীল ক্রমেন্যু থাকতে চায়।
- ১টি পরমাণুর শেষ কক্ষপথে বা শবিক্তরে যদি প্রয়োজনের চেয়ে বেশি বা কম ইলেকট্রন থাকে ভাহলে কী হবেং ঐ পরমাণু অনা পরমাণু থেকে ইলেকট্রন গ্রহণ করে বা অনা পরমাণুকে ইলেকট্রন দিয়ে বা অনা পরমাণুর সাথে ভাগভাগি করে সর্বাধিক মিন্তিশীল বা পূর্ণ অবস্থায় আনতে চার বেমন সোভিয়াম পরমাণুর প্রথম শক্তিস্তরে ২টি, হিতীয় শক্তিস্তরে ৮টি এবং ভৃতীয় শক্তিস্তরে ১টি ইলেকট্রন থাকে। এটি কি সর্বাধিক

মিতিলীল অবস্থাং নিশ্চরই না তৃতীর শক্তিসভারে মাত্র ১টি ইলেবট্রন থাকায় এটি বেশ স্ক্রিয়া এবং থুব মিতিশীল নয় কীভাবে এটি মিতিশীলতা অর্জন করতে পারেং সোভিয়াম পরমাণু ফদি ১টি ইলেবট্রন অনা কোনো পরমাণুকে দিয়ে দিতে পারে তাহলে সোভিয়াম পরমাণুতে প্রথম শক্তিসভারে ২টি এবং ছিতীয় শক্তিসভারে ৮টি ইলেবট্রন থাকে এটি একটি মিতিশীল অবস্থা। তবে ১টি ইলেবট্রন বর্জন করে বা হারিয়ে নিজে কিছুটা পরিবর্তিত হয়ে যায় ভোমরা জানোং পরমাণু আধান নিরপেক। কিছু সোভিয়াম পরমাণু ১টি ইলেবট্রন হারিয়ে কি আধান নিরপেক থাকেং লা থাকে না।

১টি ইলেকট্রন হারানোর পর সোভিয়াম পরমাণ্ আর আধান নিরপেক্ষ নেই, আধানযুক্ত হয়েছে এরকম আধানযুক্ত পরমাণ্ডক বলে আয়ান যে আয়ানে ধনাজ্ঞক আধান আছে তাকে কাটায়ান বলে: তাইলে সোভিয়াম পরমাণ্ড ১টি ইলেকট্রন হারানোর পর কাটায়ানে পরিণত হয়েছে

এবার আরেকটি উদাহরণ দেখা যাক। ফ্রেনিন প্রমাণুর ইলেকট্রন বিনায়ন ২,৭ এটি কি সর্বাধিক স্মিতিশীল অবস্থা। দিশ্চরাই না কারণ দিশ্তীয় শক্তিসভারে ৮টি ইলেকট্রন নেই। তাহলে সর্বাধিক স্মিতিশীল অবস্থায় যেতে চাইলে ফ্রেনিরন পরমাণুকে কী করতে হবেং এটি কি সোভিয়াম পরমাণুর মতে। ইলেকট্রন অন্যকে নিয়ে দেবেং না, ৭টি ইলেকট্রন কোরো কোছ থেকে নিতে পারে তাহলে এটি আরো স্মিতিশীল হতে পারে কারণ তখন এটির দিশ্তীয় শক্তিসভারে ৮টি ইলেকট্রন থাকরে। দেখা যাক ১টি ইলেকট্রন ফ্রিন কারো কাছ থেকে বিতে পার বাধান ১টি ইলেকট্রন ফ্রিন কারো কাছ থেকে পার। ধরা যাক সোভিয়াম পরমাণু থেকে। ভাহলে এটি কি আর আধান নিরণেক্ষ থাকেং না, আধানযুক্ত হরে বায়।

ফ্রেরিন পরমাণু ১টি ইলেকট্রন গ্রহণ করার পর কণাজ্যক আধানমূক হয়েছে অর্থাৎ ঋণাজ্যক আয়নে পরিণত হয়েছে এরকম ঝণাভ্যক আধানমূক আয়নকো জ্যানায়ন বলে।

ইলেকট্রন গ্রহণ বা বর্জনের মাধামে পরমাণু জায়নে পরিণত হয়। ২টি পরমাণুর মধ্যে যেটি ইলেকট্রন বর্জন করে সেটি কাটায়নে বা ধনাজুক জায়নে এবং যেটি ইলেকট্রন গ্রহণ করে দেটি কণাজ্যক জায়নে বা জানায়নে পরিণত হয় ধলে তালের মধ্যে একটি বৈদ্যাতিক আর্কাণ বল কাজ করে তারা একে জন্যের কাছে জাসপে ইলেক্ট্রন সঞ্জা পুনর্বিন্যাসের মাধায়ে পরস্পরের সাথে ককনে জাবন্ধ হয়। এভাবে ২টি বা তত্যেবিক ভিন্ন মৌলের পরমাণু থেকে যৌগ তৈরি হয় এ সম্পর্কে তেমেরা পরবর্তীকাণে আরও ছানবে

এ অধ্যার শেষে বা শিখলাম-

পরমাণু অবিভাজা নয় পরমাণু ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রনের সমন্বয়ে গঠিত

পরমাণ্র কেন্দ্রে রয়েছে নিউরিয়ান। নিউরিয়ানে ধনাত্তক আধান বিশিষ্ট প্রোটন ও আধান নিয়পেক
নিউট্টন রয়েছে, পরমাণ্র তরের প্রায় পুরোটাই নিউরিয়ানে ধাকে।

- খণতোক ভাষান বিশিক্ত ইলেকট্রন নিউক্লিয়াসকে কেন্দ্র করে নির্দিক্ত কন্ষপথে যুরে ইলেকট্রন ও
 নিউক্লিয়াসের মধাবার্তী ভায়াগ ফাকা। প্রকৃতপক্ষে পরয়ানুর বেশিয়ভাগ ভায়াগই ফাকা
- প্রথম কলপথে সর্বোচ্চ ২টি, বিত্তীয় কলপথে সর্বোচ্চ ৮টি এক তৃতীয় কলপথে সর্বোচ্চ ১৮টি ইলেকট্রন পাকতে পারে। কলপথপূলোকে শব্ভিত্তরও কলা হয়। সর্বশেষ কলপথে থে কয়টি ইপেকট্রন থাকতে পারে, ঠিক সেই কয়টি ইলেক্ট্রনই য়িট ঐ শব্ভিতরে থাকে, তাহলে সেই কলপর্যটি পূর্ণ থাকে। এরকম পরয়গুগুলো বেশ নিজিয় হয়।
- ইলেকট্রন গ্রহণ কা বর্জনের মাধ্যমে পরমল্ আধিকতর স্থিতিশীলতা অর্জন করে এক আয়নে পরিগত হয়

जन्नी**ज**नी

শ্ন্যমান পূ	त्रपं करता
-------------	------------

١,	এর মতবাদে পরমাণ্ অবিভাছা।
ą,	পরমাণুর ওরের প্রায় পুরোটাই ———— বাকে।
ю.	পরমাণুর বেশিরভাগ জায়গাই
8.	भत्रमाभुरण अत्थाहक ग्रहमाभिक अत्था वहन .
¢.	একটি মৌদের বিভিন্ন আইসোটোপের প্রোটনের সংখ্যা

সংক্রিন্ড উন্তর প্রশ্ন

- একটি পরমাণুতে কোগয়ে কোগয় ইলেবট্রন, গ্রেটন ও নিউট্রন গাকে তা ভিত্র একৈ দেশাও ও বর্ণনা
 করে।
- ২. নাইট্রোজেনের পারমাণবিক সংখ্যা ৭ একটি নাইট্রোজেন পরমাণুর ইলেকট্রন বিনাস একে দেখাও।
- চিকিৎসা ও কৃষিক্ষেত্রে আইসোটোপের ব্যবহার আলোচনা করে।
- 8 भन्नमान् दस्य बाग्रस्य पतिगढ दश का क्रियादत्रगमद दगक्ता करवा ।
- ক্যাটায়ন ও আনায়ন কীভাবে তৈরি হয় তা উদাহরণসহ বয়খা করে।

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

একটি পরমানুর ছিতীয় ককপণে সর্বোচ্চ কয়টি ইলেকট্রন গাকে?

8, 5

형. 등

키. 3동-

4. 65

- ২. রাদারফোর্ডের পরীক্ষণ থেকে সিন্ধান্ত নেওয়া যাও কে-
 - ় পরমাণু অবিভাল্য
 - া
 পরমাণুকে ভাকা। বায়
 - পরমাণুর বেশিরভাগ অংশই কাঁকা

নিচের কোনটি সঠিক :

平。ii

∢. iii

네. i 영 iii

ष. il e iii

900

নিচের বাক্যটি পড়ে ৩ ৩ ৪ নম্বর প্রস্লের উত্তর দাও

কোনো যৌগের একটি পরমাণুতে ১০টি প্রেটন ও ৮টি নিউট্রন রয়েছে

৩. পরমাণুটির শুরস্থা। কত 🕫

孝. 50

18. 34

47. 5b.

۹. **২**6

৪. উদীপকে উল্লেখিত যৌলটি কী 🕆

ক, অক্সিডেন

चं. मानकात

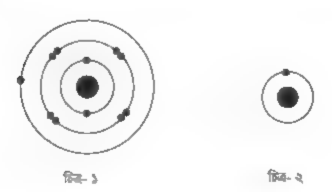
গ্, সোভিয়াম

च. निवन

সৃজনশীগ গ্ৰপু

- X প্রমাগ্র পর্মাণবিক সংখ্যা ১১। জনানিকে Y প্রমাণ্র পারমাণবিক সংখ্যা ১৭ এবং নিউট্রন
 সংখ্যা ১৮
 - ক. কার্যনের আইসোটোপ কয়টি ;
 - খ, ক্যাট্যান কাতে কী বোঝায়?
 - গ. Y পরমাণুর ভরসংখ্যা কত ?
 - য়, 💢 ও Y পরমানুর ইলেকটুনবিন্যাস প্রদর্শনপূর্বক এদের কথন তৈরি করার সক্ষমতা ব্যাখ্যা করে।

ą,

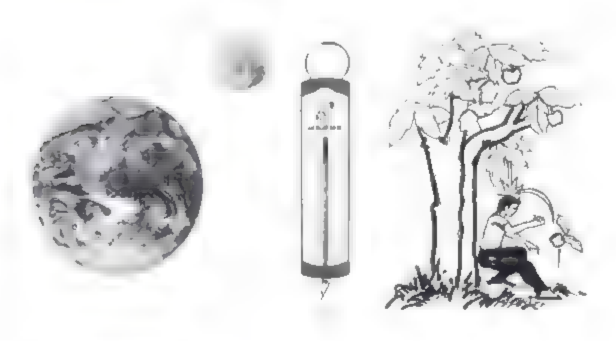


- ক, এটম শদের বর্ধ কী?
- খ্, অজিকেনের শরমাধবিক সংখ্যা ৮ কনতে কী বোরায় ?
- গ. উদ্দীপকের ১ নং চিত্তের পরমাণুটি সক্রিয় না নিষ্কিয় ব্যাখ্যা করে:
- ঘ. ১ ও ২ নং ডিক্রের পরমাণুর পারমাণবিক গঠনের ভূলনামূলক বালোচনা করে

সশ্তম অধ্যায়

পৃথিবী ও মহাকর্ষ

এ মহাবিশ্বের প্রতিটি কম্তু একে অপরকে নিজের দিকে আকর্ষণ করে। এই আকর্ষণ কর কি সকল ক্ষেত্রে সমান। কিসের উপর এই বলের মান নির্ভর করে। পৃথিবীর আকর্ষণের ফলে পড়স্ক কম্ভূর যে ত্বেল হয়, ভার মান কড়। এই মান কেন পরিবর্তিত হয়। এই অধ্যায়ে আফরা মহাকর্ষ, অভিকর্ষ, অভিকর্ষণ ত্বেণ, ভর ও ওজন নিয়ে আলোচনা করে।



এই অধ্যায় শেবে আমরা—

- महाकर्ष जाला क्वरङ नागव .
- মহাকর্ম ও অভিকর্মের পর্যক্ষা বাদবা। করতে পারব ,
- শতিকর্ষজ ত্বরণ ব্যাখ্যা করতে গারব ,
- ভর ৬ বছনের পর্যকা করতে পারব:
- অভিকর্মন্ন তুরশের প্রভাবে বস্তুর ওন্ধনের পরিবর্তন বিশ্লেষণ করতে পারব .
- আমাদের জীবনে অভিকর্ষক্ক ভূরণের অবদান উপলব্ধি করব।

ফর্মা ৯, বিজ্ঞান প্রটম শ্রেদি

পাঠ ১ : মহাকর্ষ

আদরা দাফ দিয়ে উপরের দিকে উঠতে চাইলে বেশি দূর উঠতে পারি লা আবার ভুগৃষ্ঠে ফিরে আসি গাছের ফল মাটিতে পড়ে ক্রিকেট করতে উপরের দিকে ভুড়ে দিলে মাটিতে পড়ে এর কারণ কী? কারণ পৃথিবী আমাদেরকে ভার নিজের দিকে টানে বা আকর্ষণ করে শুধু পৃথিবী কেন, সবকিছুই আমাদের আকর্ষণ করে। আসতে এ মহাবিশ্বের প্রভারতি বস্তুকণা পরক্ষরকে আকর্ষণ করে। এই আকর্ষণ বদকে মহাকর্ষ কল বলে। এই ঘটনাকে (Phenomenon) বলে মহাকর্ষ

তোমরা নিশ্চয়ই নিউটন ও থাপেশ মাটিতে পড়ার কাহিনী পূনে থাকবে কথিত থাছে, নিউটন একদিন বাগানে বসে চিঞা করছিলেন। এমন সময় তিনি গাছ থেকে একটি আপোন মাটিতে পড়তে দেখেন। ওমন সময় তিনি গাছ থেকে একটি আপোন মাটিতে পড়তে দেখেন। ওমে মনে প্রশ্ন ছাগে, আপোনটি মাটিতে পড়াল কেন। নিশ্চয়ই কেউ একে মাটির দিকে টানেছে চিছা—ভাবনা শেষে তিনি এ সিন্দান্তে উপনীত হন যে, পৃথিবী সকল কম্ভুকে ভার নিজের দিকে টানে। পরে তিনি আরও সিন্দান্তে উপনীত হন যে, পৃথিবী নয়, এ মহাবিশ্বের সকল কম্ভুকণাই একে অপরকে নিজের দিকে আকর্ষণ করে। এ বিশ্বের যেকোনো দুটি কম্ভুর মধ্যে যে আকর্ষণ কল তাই মহাকর্ষ কল।

निউটনের মহাকর্য সূত্র ভ মহাকর্য কা

দৃটি বসতৃকণার মধাকার এ আকর্ষণ বলের মান পুধু কলাছারের ভর এবং এদের মধাকার প্রশ্নের উপর নির্ভর করে। এদের প্রকৃতি কিবল মাধানের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে না বন্ধু কলাছারের ভর বেশি হলে আকর্ষণ বন্ধ বেশি হয় আর আদের মধ্যে দূরত্ব বেশি হলে বন্ধ কম হয়। এ আকর্ষণ সম্পর্কে নিউটনের একটি সূত্র আছে বা নিউটনের মহাকর্ষ সূত্র নামে পরিচিত।

সূত্র । মহাবিশ্বের পতিটি কন্তুকণা একে জগরকে নিজের দিকে আকর্ষণ করে। এ জাকর্ষণ বলের যান বস্তুকণাদয়ের ভরের গুণফালের সমানুপাতিক এক এলের দ্রাধের বর্গের বর্গের বাস্তানুপাতিক এক এ কা কন্তুকণাদয়ের সংখ্যাক্তক সরগরেখা বরাবর ক্রিয়া করে।

ধরা যাক, m এবং m_2 ভরের দুটি কন্তু কণা পরস্থার থেকে d দূরত্ত্ব বর্ষপত টেত্র ৭ ১০ এলের মধ্যকার পাকর্ষণ বল ৮ হলে, মহাকর্ষ দৃত্তানুসারে,

$$F = G \frac{m_2 m_2}{d^2} \qquad \qquad \frac{d}{F_1} \qquad \qquad F_2 = F_2$$

এথানে G একটি সমানুগাতিক ধ্রুবক একে সর্বজ্ঞানীন মহাক্ষীয় ধ্রুবক বলে। এর অর্থ

চিত্ৰ ৭.১ মহাকৰ্ম কা

হচ্ছে, দূটি এক কিলোগ্রাম ভরের কন্ত্ এক মিটার দূরত্ত্ব স্থাপন করলে এরা পরস্পরকে যে বলে আকর্ষণ করে, তার মান সংখ্যাগতভাবে G এর মানের সমান।

মহাকর্য সূত্রান্সারে আমরা দেখতে পাই, নির্দিষ্ট নূরত্বে অবসিতে দৃটি বছু কলাররের বসতুর ভরের পুণফাদ হিপুণ হলে বল হিগুণ হবে, ভরের গুণফল ভিনপুণ হলে বল ভিনগুণ হবে। আর নির্দিষ্ট ভরের দৃটি বছু কণার মধ্যবর্তী দূরত্ব হিগুণ করলে বল এক—চতুর্গাংশ হবে, দূরত্ব ভিনপুণ করণে বল নয় ভাগের এক ভাগ হবে পুথিবী ও মহাকর্য

মহাকর্ষ বঙ্গের প্রভাবে পৃথিবী সূর্যের চারদিকে ঘুরে। এবার বলো, অন্য সকল গ্রহ সূর্যের চারদিকে ঘুরে কেন?

পঠি ২ ও ৩ : অন্তিকর্ব ও অতিকর্বজ তুরণ

অতিকর্ম . আমরা ইতোমধ্যে দেখেছি যে, এ মহাবিশ্বের প্রভাবাটি কাতৃকণাই একে অগরকে নিজেদের দিকে আকর্ষণ করে এ মহাবিশ্বের বেকোনো দুটি কাতৃর মধ্যে যে আকর্ষণ তাই মহাকর্ষ দুটি কাতৃর একটি ফদি পৃথিবী হয়, তাহলে পৃথিবী কাতৃটিকে যে আকর্ষণ করে তাকে মাধাকর্ষণ বা অভিকর্ষ বলে অর্থাৎ কোনো কাতৃর উপর পৃথিবীর অকর্ষণই অভিকর্ষ নাছের কাদ মাটিতে গড়ে ক্লিকেট কাকে উপরের দিকে ছুড়ে দিলেও কাটি মাটিতে এনে পড়ে এখানে পৃথিবী যেমন যান বা ক্লিকেট কাকে আকর্ষণ করে, তেমনি এবাও পৃথিবীকে আকর্ষণ করে পৃথিবী অনেক বড় একং এর আকর্ষণ কা আনেক বেদি হওয়ায় যান ও ক্লিকেট কা মাটিতে পড়ে। সহজ কথায় পৃথিবী একং জনা যেকোনো কাতৃর মধ্যে যে আকর্ষণ ভাই অভিকর্ষ সূর্য ও চন্দ্রের মধ্যে যে আকর্ষণ তা মহাকর্ষণ তা অভিকর্ষ।

অতিকর্মন ত্রণ , আমরা জানি কা প্রয়োগ করলে কোনো কতুর বেশের পরিবর্তন হয় সময়ের সামে যে হারে কো কৃষি পায় তাকে তুরণ কলে। অতিকর্ম বাদের প্রতাবেও কতুর ত্রণ হয়। এ তুরণকে অতিকর্মন তুরণ বা মাধ্যাকর্মণজনিত তুরণ কলা হয়। যেহেতু কো কৃষ্ণির হারকে তুরণ বলে, সৃতরাং অতিকর্ম বাদের প্রভাবে কোনো ছানে মুক্তভাবে পড়ন্ত কোনো কস্তুর কো কৃষ্ণির হারকে অভিকর্মন তুরণ বলে,

অভিকর্ষন ত্রাপকে g হারা প্রকাশ করা হয়। যেহেত্ অভিকর্ষন্ত ত্বরণ এক প্রকার ত্রণ, সূতরাং এর একক হবে ত্বংশর একক বর্ষাৎ মিটার/সেকেন্ড^ই।

ধরা যাক, M = পৃথিবীর তর, m = স্বৃষ্ঠে বা এর নিকটে অবস্থিত কোনে। কন্তুর তর, d = কন্তু ও পৃথিবীর কেন্দ্রের মধাবতী দূরস্থে। তাহলে মহাকর্চ সূত্রানুমারে স্প্রতর্ব বদ, г = G $\frac{Mn}{d^2}$

আবার বনের পরিমাণ থেকে আয়রা গাই , অভিকর্ম কা 🗕 ভর 🗴 অভিকর্যক ভুরণ

উপরিউক্ত দুই সমীকরণ থেকে পাভয়া যায়,

mg
$$\frac{GMm}{d^2}$$
at, $g = \frac{GM}{d^2}$

এ সমীকরণের ডান পাশে কন্ত্র ভর m অনুপন্ধিত। সূতরাং অভিনর্বন্ধ তুরণ কন্ত্র ভরের উপর নির্ভর করে না যেহেতু G এবং পৃথিবীর ভর M ধুবক, ভাই g এর মান পৃথিবীর কেন্দ্র থেকে কন্ত্র দূরত্ব d এর উপর নির্ভর করে সূতরাং g—এর মান কন্তু নিরপেক হলেও স্থান নিরপেক নয় এর অর্থ হলো পৃথিবীর কেন্দ্র থেকে বিভিন্ন ছানের দূরত্ব d বিভিন্ন হলে g এর মানও বিভিন্ন ছানের দূরত্ব d বিভিন্ন হলে g এর মানও বিভিন্ন ছানের দূরত্ব d

অভিকর্ষক ত্তরশের গরিবর্তন : পৃথিবীর কেন্দ্র খেকে ভ্*পৃষ্ঠে*র দূরত্ব অর্থাৎ পৃথিবীকে গোলাকার বিবেচনা ৰুৱলে এর ব্যাসার্থ = R হবে। জার ভূপুঠে $g = \frac{GM}{R^2}$

বেহেতু পৃথিবী সম্পূর্ণ গোলাকার নয়, মেন্তু অঞ্চলে একটুখানি চাপা, তাই পৃথিবীর কেন্দ্র থেকে দৃরুত্ব R ধ্রক নম সুডরাং ভৃপুষ্টের সর্বর g-এর মান সমান নয় মেরু কঞ্চলে পৃথিবীর কেন্দ্র থেকে দৃকত্ব R সবচেয়ে কম বলে সেকলে ৪-এর মান সবচেয়ে বেলি। মেরু অঞ্চলে ৪ এর মান ১৮৩ মিটার/সেকেড^২ মেরু (शंक विभूव अक्षाप्ति निर्क र अह मान वाज्ञां शाकार १- यह मान कराज शांक विवृव अक्षान र अह मान সবচেয়ে বেশি বলে g- এর মান সবচেয়ে কম। ১.৭৮ মিটার/নেকেড^২ , হিসাবের সৃবিধার জন্য ভূপুষ্ঠে g-এর বাদেশ মান ধরা হয় ৯.৮ মিটার/মেকেড^২ এর বর্ষ হচ্ছে ভুপুরে মুব্রভাবে পড়ম্ব কোনো বসভূর কো প্রতি সেকেন্ডে ৯.৮ মিটার/সেকেন্ড পরিমাপ বৃদ্ধি পার।

কোনো বস্তুকে উপর থেকে হেড়ে সিলে অভিকর্ম বলের প্রভাবে ভূমিতে পৌছায়। একই উচ্চতা থেকে একই সময় এক টুকরা পাধর ও এক টুকরা কাগন্ধ হেড়ে দিশে এগুলো একই সময়ে ভুপুষ্ঠে পৌছাবে কি? যেহেড্ বসভুর উপর ক্রিয়াশীশ অভিকর্ষক তুরণ কাতুর ভরের উপর নির্ভর করে না, ডাই পাগর ও কাগজের উপর জিয়াশীল অভিকর্মন্ত ভুরণ একই সুতরাং তাদের একই সমরে মাটিতে পৌছানো উচিত কিন্তু বাস্তবে পাণরটি কাগজের আগেই মাডিতে পৌখায় বাভানের বাধার বিভিন্নভার কারদে এরপ হয়। কাগজের টুকরার উপর ব্যতাসের বাধা ভূপনাফুলকভাবে বেশি হাই এটি ধীরে নিচের সিকে পড়ে বাতাসের বাধা না ধাব্যস পার্থর এবং কাগরের টুকরে। অবশাই একই সময়ে মাটিডে পৌছতে

পঠি ৪ : তর ও ওজন

गभन आयता तमि कविदत्त उत्तम ১० किलामा। (कक्षि) उथन आपता आमरम (वानारा हाई रए, কবিরেব দেহের তর ২০ কিলেছাম কেজি। আমরা যখন ৫০ কেজি চাউলের বসতা বিনি, তখন জামরা আসলে ঐ বস্তার চাউলের তর ৫০ কেভি বুবি , কিছু বস্তার চাউলের ওঞ্জন বোঝাই না।

পদার্থবিক্সানে ভর ও ওন্তন সম্পূর্ণ পুথক দৃটি রাশি। দৈনপিনে জীবনে আমরা ওজন কথাটাকে অপবাবহার করি। খাদদে কামরা কোনো ক্রতুর ভরকে ঐ কন্ডুর ওজন বলে পাকি তবে তর ও ওজনের পার্থকা কী १

ভব : প্রত্যেক কম্ভু পদার্থ হারা গঠিত । ভর হধ্যে কোনো কম্ভুতে পদার্থের পরিমাণ । কম্ভুর ভব এর অবস্থান , ষাকৃতি ও গতি পরিবর্তনের ধনা পরিবর্তিত হয় না। যে পরমাণু ও অণু দিয়ে বস্ভুটি গঠিত ভার সংখ্যা ও সংযুদ্ধির উপর কণ্ডুটির তর নির্ভর করে। তরের আন্তর্জাতিক একক হণো কিলোয়াম বা কেন্দ্রি (kg । বেলি ভরকে বেমন এক ট্রাক চাউলা মেট্রিক টনে মালা হর এক টন ১০০০ বিলোগ্রামের সমান ভার ভরকে মার্লা হয় প্রামে কমন কোনো লেনসিশের ভর ৫ প্রাম (g) 1 ১ কেন্ডি বা কিলোগ্রাম সমান ১০০০ গ্রাম ধ্বন : আমরা জানি যে, কোনো ক্রতুকে উপরের দিকে ছুড়ে দিলে ভূমিতে কিরে আমে এটা ঘটে কর্ত্ব 👸 ওজনের জন্য যা একে পৃথিবীর দিকে টানে। পৃথিবীর অভিকর্ষ বঙ্গের ঝরণে এটা ফিরে আমে।

পুথিবী ও মহাকর্ম

কোনো কস্তুকে পৃথিৱী যে বল ধারা আকর্ষণ করে, ভাকে ঐ কস্তুর ধাজন বগে কোনো বস্তুর উপর ওধু অভিকর্ষজ বল কাজ করলে এবং পৃথিবীর কোনো ম্পানে ছণ্ডিকর্ষজ স্বরণ চু এবং বস্তুটির ভর 113 হলে ঐ ম্থানে কস্তুর ধাজন W = mg হবে।

গুল্পনের একক হলো বলের একক অর্থাৎ নিউটন। পৃথিবী পৃষ্টে ১০ কেন্দ্রি ভরের বৃস্তুর গুল্পন হবে, W =১০ x ১.৮ নিউটন = ১৮ নিউটন

নিপ্রং নিস্তির সাহায়ে। কোনো বনতুর ওন্ধন পরিমাপ করা যায়

পাঠ ৫ : ভর ও ওজনের সম্পর্ক

আমরা জানি বস্তুর মধ্যে পদার্থের পরিমানই হক্ষে এর তর তর হক্ষে একটি ধ্রুব রাশি যা তৃপৃষ্টে বা তৃপৃষ্টের উপরে বস্তুর অবস্থানের পরিবর্তনের সাথে পরিবর্তিত হয় না ৭৫ কেজি তরের একজন মহাশুনাচারীর তর চালে কিবো পৃথিবীর কক্ষপথেও ৭৫ কেজিই থাকরে। মহাশুনাচারী বা কোনো বন্ধ যতটুকু গানার্থ দিয়ে তৈরি, বন্ধ বা মধাশুনাচারীর স্থান পরিবর্তনের ফলে ভাতে কোনো পরিবর্তন হয় না বদে তার তর সর্বন্ধ অপরিবর্তিত বাকে।

যেহেওু বস্তুর তর একটি ধ্র রাশি, সৃতরাং বস্তুর ওজন অভিকর্মক ত্রপ g এর উপর নির্ভর করে। যেসব ফারণে অভিকর্মজ ত্রনের পরিবর্তন ঘটে সেসব কারণে কাতৃর ওজনও পরিবর্তিত হয়। ভৃপৃষ্ঠ থেকে যত উপরে উঠ। যায় বস্তুর ওজন তত কমতে থাকে। বস্তুর ওজন বস্তুর মৌলক ধর্ম নয় কোনো বস্তুর ওজন থাকতেও পারে আবার মাও গাকতে পারে পৃথিবীর কোন্তে অভিকর্মজ ত্বরণ শূনা, তাই সেখানে বস্তুর ওজনও শূন্য মহাশূনো কোনো কাতৃর ওজন শূনা হলে তথন কাতৃর উপর কোনো মহাকর্ম কা কাজ করে না চালের অভিকর্মজনিত ত্রগের মান পৃথিবীতে অভিকর্মজ ব্রবণর প্রায় ৢ তাল। স্তরাং চালে ১ কেলি তরের বস্তুর ওজন হবে প্রায় ৢ নিউটন ≈ ১.৬৩ নিউটন (N)।

কোনো কন্ত্র ওজন পৃথিবীর কেন্দ্র গেকে তার দূরত্বের উপর নির্তর করে যদি দূরত্ব বাড়ানো হয় তাহলে তার উপর পৃথিবীর আকর্ষণ কয়ে যায়, ফলে কন্ত্র ওজন ব্রাস পায়। ভৃপৃষ্ঠে ১ কেন্দ্রি ভরের কোনো কন্ত্র ওজন ১.৮ নিউটন হলেও পৃথিবী থেকে দূরত্ব বাড়ার সাগে সাথে কন্ত্র ওজন কমতে থাকে

পৃথিবীর পৃষ্টেও কোনো কন্তুর ওজনের অতি সামান্য ভারতম্য ঘটে এর একটি কারণ হচ্ছে পৃথিবী সুষম শোলক নম্ন এবং ভৃপৃষ্টের সর্বন্ধ অতিকর্যক ত্বনোর মানও এক নয়। অবশা এ পার্থক্য এত ক্ষুদ্র যে কেবল সুবেলী ওজন মালক যশেব্রর সাহায়েই তা পরিমাপ করা যাবে। অধিকাশে হিসাব নিকাশের সময় জামরা এ পার্থকা উপেকা করি ১ কেজি ভরের কোনো কন্তুর ওজন সবচেয়ে কেনি হবে পৃথিবীর দুই মেরুতে অর্থাৎ উত্তর মেনু ও দক্ষিণ মেনুতে। যেখানে এর ওজন হবে ৯.৮৩ নিউটন বিদ্বীয় অঞ্চলে এর ওজন সবচেয়ে কম হবে ৯.৭৮ নিউটন

বেহেত্ বস্ত্র তর বেশি হলে তার ওজনও বেশি হর, ওছন তরের সমানুপাতিক। সৃতরাং যে সবস যশ্র দিয়ে ওজন মাপা যায় সেগুলো দিয়ে তরও মাপা যায় দিপ্রং নিক্তি অনেক সময় কিলেছাম এককে দাগাছিলত থাকে নিস্তি এবং ওজন মাপক ঘলত্রগুলো এমনতাবে দাগাছিলত থাকে যে, অনেক সময় আমরা তর ও ওজন উভয়ের জনাই কিলেছাম একক ব্যবহার করে থাকি। এটি অবলাই ভূশ। ওজন এক প্রকার বল এবং বৈজ্ঞানিক হিসাবে নিজাশের সময় তা অবশাই নিউটন এককে পরিমাপ করতে হবে বংল আমরা ১কেছি শিখিত একটি চাউলের পাকেট বা একটি মুধের টিন কিন্দি তখন বুবি ঐ প্যাকেটের চাউলের বা টিনের দুধের জর ১ কেছি কিন্তু ওজন ১ কেছি নয়, পৃথিবাঁতে এগুলোর ওজন হবে ৯.৮ নিউটন চাউলের পাকেটের ওজন গ্রহ থেকে প্রহাজরে বা টাদে ভিন্ন হবে, যদিও ভরের কোনো পরিবর্তন হবে না

পাঠ ৬ : পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে অন্তিকর্যজ ত্বনা ও কণ্ডুর ওজন

বস্তুর গুজন অভিকর্ষক ত্রুর g এর উপর নির্ন্তরশীল স্তরাং যে সকল কারণে অভিকর্ষক ত্রুণের পরিকর্তন মটে সে সকল কারণে বস্তুর গুজনও পরিবর্তিত হয়। বস্তুর গুজন বস্তুর মৌলিক ধর্ম নয় স্থানভেগে বস্তুর ওজনের পরিকর্তন হয়। যে সকল কারণে ওজনের পরিবর্তন হয় নিচে ভা বর্ণনা করা হলো

- (ক) **ভৃগৃষ্টের বিভিন্ন স্থানে** , পৃথিবীর আকৃতি ও আহিক গতির জন্য বিভিন্ন স্থানে বস্তুর ওঞ্চন বিভিন্ন হয়
- (১) পৃথিবীর আকৃতির শ্বনা : পৃথিবী সূহম গোলক না হওয়ায় পৃথিবীর কেন্দ্র থেকে ছৃপ্ষ্টের সকল স্থান সমদ্বে নয়। যেহেজ্ ৪ এর মান পৃথিবীর কেন্দ্র থেকে দ্রজের উপর নির্ভর করে, তাই পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে ৪ এর মানের পরিবর্তন হয় বিদুরীয় অঞ্চলে পৃথিবীর কেন্দ্র থেকে চুপ্টের দূরত্ব সকচেয়ে বেশি হওয়ায় ৪ এর মানে সকচেয়ে কম (৯ ৭৮ মিটার/সেকেড^২)। সূতরাম বিদুরীয় অঞ্চলে কোনো বস্তর প্রজন সকচেয়ে কম হয় বিদুরীয় অঞ্চল পেকে মেরু অঞ্চলের লিকে যত যাওয়া যায়, কেন্দ্র থেকে চুপ্টের দূরত্ব তও কমতে থাকে এবং ৪ এর মান বাড়তে থাকে (৯.৮৩ মিটার/সেকেড^২)। এর ফলে কেন্দ্র ওজনও বাড়তে থাকে মেরু অঞ্চলে পৃথিবীর কেন্দ্র থেকে ভূপ্টের দূরত্ব সবচেয়ে কম হওয়ায় ৪ এর মান মেরু অঞ্চলে সবচেয়ে বেশি ফলে ওজনও সবচেয়ে বেশি বয়।
- (২) পৃথিবীর আফিক গতির জন্য- পৃথিবীর নিজ অক্ষের চারদিকে ঘূর্ণন গতি বা ফাহিন্স গতির জন্য অভিকর্ষজ জুরদ হ্রাস পায় যদি আহিন্স গতি না থাকতো (অর্থাৎ ধরে নাও পৃথিবীতে রাত দিন হচ্ছে না), ভাছনে অভিকর্ষজ পুরণের মান বর্তমানের (ঘূর্ণায়মান পৃথিবীতে) অভিকর্ষজ পুরণের চেয়ে বেশি হতো
- (৩) মেরু থেকে কৌশিক দূরত্ব (অক্ষাংশ) এর জন্য । অভিকর্ষজ তুরণ বিষ্কৃতীয় অক্ষল থেকে মেরু অঞ্চলের দিকে। ফ্রন্সশ বৃদ্ধি পায়। এর ফলে বছর গুজনও বৃদ্ধি পায়
- (খ) **ভূপৃষ্ঠ থেকে উচ্চতর কোনো স্থানে** ভূপৃষ্ঠ গেকে হত উপরে উঠা যায় অভিকর্মল ভ্রণের যানও তত কমতে থাকে এর ফলে ভূপৃষ্ঠ গেকে যত উপরে উঠা যার বস্তুর ওল্পনও তত কমতে থাকে এই কারণে পাহাড় বা প্রক**ার্মে বস্তুর ওল্পন কম হ**র।
- (গ) পৃথিবীর কড়ান্তরে কোনো স্থানে : ভূপৃষ্ঠ থেকে হত নিচে যাওয়া যায় অভিকর্ষক ত্রপের মান ততই কমতে থাকে এর ফলে পৃথিবীর যত কড়ান্তরে যাওয়া যায় কম্ভুর ভল্লন তত কমতে থাকে , এ কারণে খনিতে কোনো

কম্ভুর ওজন কম হয় পৃথিবীর কেন্দ্রে জভিকর্যন্ধ ভ্রুবের মান শূনা। সুভরঃ পৃথিবীর কেন্দ্রে যদি কোনো কম্ভুকে নিয়ে ঘাওয়া যায় , ভাহণে কেন্ডুর উপর পৃথিবীর কোনো আকর্ষণ বাকবে না , অর্থাৎ কৈন্ডুর ওজন শুনা হবে

পাঠ ৭ ও ৮ : শিফটে ও মহাশুনো ওজনের তারতমা : ওজনহীনতার অনুভূতি।

পৃথিবীর কোনো ফানে 👱 এর মান নির্দিত্ত। কলে সেখানে কোনো বাস্ত্তির ওজনও নির্দিত্ত। তা সপ্তেও পৃথিবীতে কোনো স্থানে কোনো ব্যক্তি ভার ওজনের ভিন্নতা অনুভব করতে পারেন এমনকি মিজেকে ওজনহীনত মনে করতে পরেন করেল প্রকৃত ওজন (W mg) এবং কোনো ব্যক্তির খনুড়ত ওজন একই বাশি না। লিফটের ভিত্তর খনুড়ত ওজন এর একটি উদহরণ .

- (১) পির শিফটের ভিতরে অনুভূত ওজন : শিথর লিফটের ভিতরে একজন আরোহী লিফটের মেঝের উপর তাঁর প্রকৃত ওজনের।W mg) সমান বল প্রয়োগ করেন জিফটের মেঝে বা তলদেশও আরোহীর উপর সমান ও বিপরীত প্রতিক্রিয়া বল প্রয়োগ করে। যা আলোহী ওজন হিসেবে অনুভব করেন। এক্ষেত্রে অনুভূত ওজন প্রকৃত ওজনের সমান মানের হয়।
- (২) সমবেশে গতিশীল লিকটে অনুভূত ওজন : সমবেগে উপরে অথবা নিচে গতিশীল লিফটের আরোহীও একই সাথে সমরেণে গতিশীল থাকেন। ফলে আরোহীর উপর শুধু তার প্রকৃত ওজন। ।পৃথিবীর আকর্ষণ বল) ব্রিয়া করে। প্রারোহী লিফটের উপর প্রকৃত ওজনের সমান বল প্রয়োগ করেন ও লিফটের মেঝে এর সমান প্রতিক্রিয়া বল আরোহীর উপর প্রয়োগ করে। আরোহীর অনুভূত ওক্ষন তাঁর প্রকৃত ওক্ষনের সমান মানের হয়।
- (৩) **উপরের দিকে শ্বরণযুক্ত লিকটে ওজন ঃ** ম্থির অবস্থা খেকে উপরের দিকে উঠতে শুরু করতে লিফটের কেবল বা তারের মাধামে (লিফট ও আরোহীর মোট ওজনের চেয়ে বেশি) একটি অতিরিক্ত উর্ধ্বযুখী বল লিফটের উপর প্রয়োগ করতে হবে। লিফটের যেঝে বা তলদেশ আরোহীর উপর তাঁর। প্রকৃত ওজনের চেয়ে বেশি বল প্রয়োগ কববে। ফলে আরোহীর অনুভূত ওজন তাঁর প্রকৃত ওজনের। চেয়ে বেশি হয় এই অনুভূত ৰজনকে আমরা প্রতিক্রিয়া বল হিসেবেও চিন্ডা করতে পারি
- (8) নিচের দিকে ত্রণযুক্ত লিফটে ওজন : উপরে অবস্থিত স্থির লিফটকে নিচের দিকে চলমান করতে লিফটের কেবল বা ভারের মাধ্যেমে প্রযুক্ত টানকে (লিফট ও আরোহীর মোট ওজনের থেকে। কমিয়ে দিতে হবে। লিফটের সাথে সাথে নিচে চলমান আরোহীর উপর লিফটের ওপদেশ বা মেঝে। আরোহীর প্রকৃত ওজনের চেয়ে কম মানের বল প্রয়োগ করে। তাই আরোহীর অনুভূত। ওজন তার প্রকৃত ওজনের চেয়ে কম হয়।
- (৫) মৃক্তভাবে পড়ল্ড লিফটের ভিতরে ওজন ঃ দুর্ভাগ্যক্রমে লিফটের ভারবহী কেবল বা তারটি ছিড়ে গেলে লিফটটি আরোহীসহ নিচের দিকে মুক্তভাবে (বাতাসের বাধা ও অনানা ঘর্ষণ উপেক্ষা করলে) পড়তে থাকে 'লফটের দড়িতে কোনো টান না খাকায় (কেবল ছিড়ে যাওয়ায়) লিফটের তলদেশ বা মেঝে আরেস্টার উপর কোনো বঙ্গ প্রয়োগ করে না। ফলে আরোহী নিজেকে ওজনহীন ্ট্ৰী অনুভব করেন।



हिंदा १.३ : निकट

মহাশুনাখানের পৃথিবী বা চাঁদকে প্রদক্ষিণ করার সঙ্গে নিফটের মৃত্তভাবে নিচে পড়ার সাদৃশ্য আছে মহাশুনাটারীরা মহাশুনাঘানে করে পৃথিবীকে একটি নির্দিষ্ট উচ্চভার বৃধ্যকার কক্ষণথে প্রদক্ষিণ করে প্রিকেন এ বৃধ্যকার গতি সৃষ্টির জন্য মহাশুনাঘানের ওজন (W = 111 g) এবং মহাশুনাটারীর ওজন (W = 111 g) দায়ী এবং মহাশুনাখানে ও মহাশুনাঘানের ওজন (W = 111 g) দায়ী এবং মহাশুনাখানের দেয়ালের সাপেকে মহাশুনাটারীর ত্বাণ শুনা হয় এবং মহাশুনাটারী মহাশুনাখানের দেয়াল বা মেঝেওে কোনো কা প্রয়োগ করেন না ফলে তিনি ভার ওজনের বিপরীত কোনো প্রতিক্রিয়া কাও অনুভব করেন না ভাই তিনি ওজনহীনভা অনুভব করেন এ অক্ষর্যায় মহাশুনাখান থেকে কোনো কম্পুতে হেড়ে দিলে পড়ে না, প্রাসের পানি উপুত্ করণেও পড়বে না অর্থাৎ সবকিছুই ওজনহীন মনে হবে কিছু প্রকৃতপক্ষে কোনো কিছুই ওজনহীন হয় না, কেননা ঐ অবস্থানেও মহাশুনাটারীর ভর আছে, ঐ স্থানে অভিকর্ষন্ত জ্বন ৪ আছে, ফলে পৃথিবীর আকর্ষণ তথা ওজন আছে। কেবল মহাশুনাঘান ৪ ত্রাণে গতিলীদ হওয়ার কারণে এ আগাতত ওজনহীনভার উদ্ধব হচ্ছে যদি ঐ স্থানে মহাশুনাঘান বৃত্তাকার গথে পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ না করে, কিবো পৃথিবীর দিকে মৃত্বভাবে না পড়ে স্থির নীড়িয়ে থাকে, ভাহনে কিছু মহাশুনাচারী অবশাই গার ওজন টের পারেন।

নতুন শব্দ , মহাকর্য, মহাকরীয় ধূবক, অভিকর্য, অভিকর্যক স্থ্যণ, ভর, ওজন, ওজনহীনতা, নিকট এ অখ্যায় শেবে যা শিংলাম—

- এ মহাবিশ্বের বেকোনো দৃটি কম্ভুর বা বছকদার মধ্যে যে আকর্ষণ তাকে মহাকর্ষ বলে
- মহাবিশ্বের প্রতিটি বস্তুকণা একে অপরকে নিজের দিকে আকর্ষণ করে এবং এ আকর্ষণ বন্ধের মান বস্তুকণারয়ের ভরের পৃগক্তবের সমানুপাতিক এবং এদের দ্রত্ত্বের বর্গের বাস্তানুপাতিক, এ বস বস্তুকণায়রের সংযোজক সরসরেখা বরাবর ক্রিয়া করে পৃথিবী এবং অনা যেকোনো বস্তুর মধ্যে যে আকর্ষণ তাকে অভিকর্ষত বা মাধ্যাকর্ষণ বলে।

মাধ্যাকর্ষণ বদের প্রভাবে ভূপুষ্টে মুক্তভাবে পড়ন্ত কোনো বস্তুর বেগ বৃশ্বির হারকে মাধ্যাকর্ষণভানিত ত্বরণ বলে।

- অভিকর্ষজ জুরণ বা মাধ্যাকর্ষণভনিত জুরণ চু-এর আদর্শ মান ১.৮ মিটার/মেকেড^২
- কশ্ত্র মধ্যে পদার্থের পরিমানই হচ্ছে এর তর।
 কোনো কশ্তুকে পুলিবী থে কা বারা আকর্ষণ করে তাকে কশ্তুর ওজন বলে।

वनुनीननी

সংক্ষিত উত্তর প্রশ্ন

- পৃটি কাতৃর মধ্যবর্তী দূরত্ব ভিনাপা বাড়ালে এদের আকর্ষণ বলের কী পরিবর্তন হবে একং কেন
 পরিবর্তন হবে?
- ২, অভিকৰ্মজ তুনণ কাতে কী বোৰার 🖰
- তর ৩ ওজনের মধ্যে তিনটি পার্বক্য দেখ।
- কোনে৷ বস্তুর তর শৃথিবী ও টাদে সমান কেন ৷ ব্যাপা৷ করে৷
- ৫. পৃথিবীর মেরু অঞ্চল ও বিধুব অভাগে একই বস্তুর ওয়নে পার্থকা দেশা যায় কেন ?

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

- अञ्चरका धकक की?
 - ক, প্ৰাম
 - গ. ভূইণ্টাল

- 🕶. किर्मधाय
- খ. নিউটন
- ২. কম্বুর ভরের ক্ষেত্রে কোন বিপৃতিটি সঠিক।
 - ক, অবস্থানের পরিবর্তনে কন্ট্র ভর পরিবর্তিত হয়
 - গ, বস্তুর মধো পদার্থের মোট পরিমাণই তর
- ব, বস্তুর উপর পৃথিবীর আকর্ষণ কাই ভর
- ব, ভারের একক নিউটন

নিচের চিত্র হজে ৩ ৩ ৪ নম্বর প্রশ্নের উন্তর দাও



रुया ५०, विकास अहेब अपि

- ত. P e () এর মধাকার জাকর্ষণ কা নির্ভর করে-
 - ়ে বস্তু দূটির ভরের উপর
 - 🗓 মধাকর্তী দূরত্ত্বের উপর
 - 🔢 মাধামের প্রকৃতির উপর

নিচের কোনটি সঠিক গ

क. i खां

√, ishi

ण. ii थ iii

₹. i, ii @ iii

বস্কুবরের তরের গুণফল ৩৬০০ হাম^২ হলে বলের কী পরিবর্ডন হবে?

क. चर्दक श्रव

ৰ. হিগ্ৰ হবে

গ. তিনগুণ হবে

ঘ. চারগুণ হবে

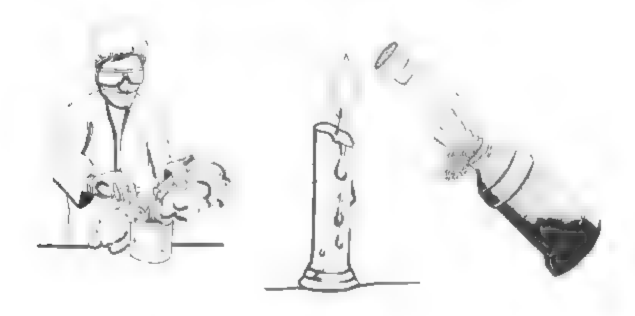
সুজনদীল প্রশ্ন

- ১. নুহা তাদের বাসায় পাঁচতলার ছালে উঠে ৫০ গ্রাম ভরের একটি পাগর এবং এক ট্রুরা কাগাল একই সাথে নিচে ফেলে দিল মাটিতে নাড়ানো নুহার ছোট ভাই শক্ষ করল, পাগরটি কাগজের আগেই মাটিতে পৌছায়
 - क. विशिवर्ग की?
 - থ, ছতিকর্বল জুরণ কাতে কী বোঝার?
 - গ. পাথরটির ওজন নির্ণয় করে।
 - খাথরটি আগেই মাটিতে পড়ার করণ বিশ্রেবণ করে।
- ২. একটি বৃদ্ধুর ভর ১২৬ কেজি একটি ব্রকেটে করে একে চাদে নিয়ে যাওয়া হঙ্গো এতে দেখা গোল বাদ্ধুটির ভরের কোনো পরিবর্তন না ঘটলেও ওজনের পরিবর্তন ঘটগা।
 - ক, ভর কানো বলে ?
 - খ, ভর ও ভজনের মধ্যে শর্মক্য কী :
 - প্_ন হাঁদে কত্নটির ওছন কত হবে নির্ণয় করো।
 - ঘ. টাদে কত্টির ওজনের কেন পরিবর্তন ঘটন ব্যাখ্য করো।

অফ্টম অধ্যায়

রাসায়নিক বিক্রিয়া

আমালের চারপাশে নানা রক্ষের রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে যাছে। এই সমস্ত রাসায়নিক বিক্রিয়া কথনো শক্তি উৎপন্ন করে, কথনো বাবহার উপযোগী নতুন পদর্শ তৈরি করে ভাবার কথনো বা রোগ নিরাময়েও সাহায়া করে।



এই বধ্যার শেবে আম্রা–

- বিভিন্ন প্রকার রাসায়নিক বিক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারব;
- রাসায়নিক বিক্রিয়য় মাধামে বিভিন্ন পকারের শক্তির তৃপান্তর ব্যাখ্যা করতে পারব:
- শুক্ক কোহের শব্রির রূপান্তর ব্যাব্যা করতে পারব;
- ভড়িৎ বিশ্লেষণ ব্যাখ্যা করতে পারব;
- পরীক্ষণ কাজে রাসায়নিক পদার্থ একং জন্যান্য যন্ত্রপাতির ব্যবহার সঠিকভাবে করতে পারব:
- ভামাদের জীবনে রাসায়নিক বিক্রিয়য় অবদান উপদব্ধি করতে পারব।

পাঠ ১ ও ২ : প্রতীক, সংক্রেড ও বোজনী

সশ্ভম শ্রেপিতে তোমরা প্রতীক ও সংক্রেড সম্পর্কে কিছুটা ধারণা পেয়েছ রুসায়নবিদগণ গঠন অনুসারে পৃথিবীর সকল পদার্থকে মৌলিক ও যৌগিক এই দুই শ্রেণিতে ভাগ করেছেন। এ পর্যন্ত মোট ১১৮ টি মৌলিক পদার্থের কথা জানা গৈছে সংখ্যরণত মৌলের পূরো নাম না দিখে ইংরেজি বা ল্যাটিন নামের একটি বা দুইটি অক্ষর দিয়ে সংক্রেপে মৌলটিকে প্রকাশ করা হয়। মৌলের পূরো নামের এ সংক্রিণ্ডরূপকে প্রতীক বলা হয়। যেমন— া (হাইড্রোজেন), () ক্রেজেন), () ক্রেজেন), () ক্রেজিলান, ইত্যাদি

আবার কোনো নৌল বা বৌগের জণুর সংকি-তরুপকে সংকেও কণা হয় যেমন হাইড্রোজেন জণুর সংকেত H₂, অজিজেন জণুর সংকেও O₂, হাইজ্রোজেন রোরাইড জণুর সংকেত [IC] ইডাাদি

যৌগের সংকেও শেখার সময় আমাদেরকে মৌগের যোজনী সংখ্যা সম্পর্কে ভাবতে হবে মৌগের যোজনীর সংখ্যা অনুযায়ী মৌলগুলা একে জনোর সাথে রাসায়নিকভাবে যুক্ত হয়ে যৌগ গঠন করে। মৌলিক পদার্থের যোজনীকে আমরা এক একটি হাতের সাথে তুলনা করতে পারি, যে মৌলের একটি হাত তার যোজনী হবে ১। হাইজ্রেজেন একং ক্রেনিন উভয়ই একহাও বিশিক্ত মৌল অর্থাৎ উভয়ের যোজনী ১ তাই হাইজ্রেজেন রেগরাইভের সংকেত হবে HCI। অর্গ্রেভেনের যোজনী ২ অর্থাৎ অন্তিলেনের ১টি পরমাণুর ২টি হাত আছে এ ২টি হাত দিয়ে অক্সিজেন একংখেজী বা ১ হাত বিশিক্ত ২টি হাইজ্রেজেনের পরমাণুকে ধরতে পারে এ কারণে পানির সংকেত H₂O।

নাইট্রেকেন ও কার্বনের যোজনী যধাক্রমে ৩ এবং ৪ ফলে জ্যামোনিয়ার সংকেত ১৮ বু এবং মিথেনের সংকেত

উল্লেখা কোনো কোনো মৌধের একাধিক যোজনীও ধাকতে পারে বেমন সাগফার এর যোজনী ২ ও ৪, আয়রন এর যোজনী ২ ও ৬ ইত্যাদি।

অতএব কোনো মৌলের বোজনী হলো ঐ মৌলের একটি পরমাণু কয়টি হাইড্রোজেন পরমাণুর সাথে যুক্ত হয়, তার সংখ্যা কোনো ফৌগ গঠনের সময় সাধারণভাবে গক রাখতে হবে যেন মৌলের স্কাণুলো হাত বা যোজনী কাজে গাগে।

করেকটি যৌল ও বৌপমূলকের খোডানী

	যোজনী - ১	ফোলনী -২	যোজনী - ৩	যোজনী - ৪
অধাতু (টোক)	হাইড্রোজেন (H)	অন্তিকেন (())	নাইট্রোজেন (১৬)	কার্বল (C)
	खगरिन (F)	मनकात (S)	ৰুসকলস (P)	সাসফার (S)
	ख्यासिन (Cl)	कार्यम (C)		
	ব্ৰেমিন (Br)			
	चारसंख्यि (I)			
থাড় (মৌল)	সোভিয়াম (Na)	मोश्रत्नभिद्याम (Mg)	অণ্দুমিনিয়ান (A))	টিন (Sn) ইক
	পটাশিয়াম (K)	कामित्रयाथ (Ca)	আয়ারন (Fc) (ইক)	লেড (Ph) (ইক
	কণার (Cu) (জান)	चारतन (Fe) (चाम)	েক্সড (Au) (ইক)	
		কণ্মার (Cu) (ইক)		
	िणकात (Ag)	Pre≠ (Zn)		
	(세명 (Au) (메리)	हिन (Su) (चान)		
		লেভ (Pb) বোস।		
থৌগমূলক	কামেদিয়াস (N1L*)	কার্যনেট ($\langle $	ক্ষতেউ (PO)	
	रार्वेद्याजिन (OH)	मनकारेंगे (SO ₃ 2-)		
	মাইটাইট (NO₂)	नामारक (SO ₄ 2-)		
	নাইটোট (NU ₃)			
	हरेद्वारका कार्रति (HCO ₂₋₎			

ছকে উল্লেখিত SO,2, CO,2, NO, NIL,* ইত্যাদি পরমাণুগুছ স্বাধীনভাবে থাকে না মৌদিক পদার্থের পরমাণুর মতো যৌগ গঠনে অংশ নের এ জাতীয় পরমাণুগুছকে যৌগমূলক বা রাচিকেল বলে যৌগের আর্ণবিক সংক্তে লেখার কেন্দ্রে যে সকল নিয়ম অনুসরণ করা হয় তা নিমুবুগ

- (১) যৌগে উত্তর মৌল বা বৌগম্পকের যোজনী একই হলে সংক্রেতে যোজনী লেখার প্রয়োজন হয় না শুধু মৌল কিংবা মূলকগুলো পালাপালি নিয়্লেই চলে। যেমন CaO (ক্যালস্মিয়াম অক্সাইড), NH₄ CI (আর্মেনিয়াম ক্লোরাইড), NII₄NO₃ (আর্মেনিয়াম নাইট্রেট) ইত্যাদি
- (২) উতয় মৌলের কিংবা উতয় মূলকের খোজনী কোনো নির্দিন্ট সংখ্যার গুলিতক হলে ঐ সংখ্যা দিয়ে থোজনীকে ভাগ করে বিনিময় করে লিখতে হয়। য়েয়ন- কার্বন ভাইঅঝাইড এর ক্ষেরে C,O₂ + CO₂, এখানে কার্বন ও জলিকেনের যোজনী ধ্যাক্রমে 4 এবং 2
- (৩) উতয় মৌলের কিবো উতয় মূলকের ঝোকনী তিন্ন এবং গৃণিতক না হলে, অর্থাৎ A মৌলের ঝোকনী x এবং B মৌলের ফোকনী y হলে A ও B মৌল দারা গঠিত বৌগের সংকেতটি হবে AyBx A মৌলের ঘোজনী সংখ্যা B মৌলের ভানপালে সামান্য নিচে ছে'ট করে এবং B মৌলের ধোজনী সংখ্যা A মৌলের ভানপাশে নিচের দিকে ছোট করে লিখতে হয়। য়েমন- আর্গ্রেমিনয়াম অক্সাইভ A₂O₃

পাঠ ৩ ৩ ৪ : রাসায়নিক সমীকরণ

যেকোনো রাসায়নিক বিক্রিয়ার বিবরণ দিতে হলে আমানের রাসায়নিক সহীকরণ সম্পশ্যে ধারণা থাকা অপরিহার্য। একটি রাসায়নিক বিক্রিয়াকে দুইটি অংশে ভাগ করা যায়। এক অংশে বিক্রিয়াক পদার্থ এবং অন্য অংশে বিক্রিয়াক খলে উৎপন্ন নতুন পদার্থ থাকে। বেমন—

বিক্রিয়ক পদার্থ হলো রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটনের পূর্বকলা এবং বিক্রিয়াজাত পদার্থ হলো রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটনের শেষ বা পরবর্তী অবস্পা। রাসায়নিক বিক্রিয়ায় কোনো পরমাণু ধবংস বা নত্ন করে সৃষ্টি হয় না, পরমাণুর শৃধু পুনর্বিনাস দটে। অত এব বিক্রিয়ার পূর্বে বিভিন্ন বিক্রিয়ার পদার্থে যতপুলো পরমাণু গাকে বিক্রিয়ার পরে বিভিন্ন বিক্রিয়াক প্রবাধ করে। এবং উৎপন্ন প্রবাধ করে।

উপর্যুক্ত আন্দোচনা থেকে কল যায় যে, কোনো রাস্যাসিক বিক্রিয়ায় অংশপ্রহণকারী বিক্রিয়বসূবা এক উৎপন্ন দ্রবাকে প্রতীক, সংক্রেয় ও কভগুনো চিহের (', ►বা -) সাহায়ো সংক্রেণে প্রকাশ করাকে রাসায়নিক স্বাকিরণ বলে। যেমন:

রাসায়নিক সমীকরণ লেখনে নিহমগুলো নিছুর্গ-

- (১ রাসায়নিক সমীকরণে বিক্রিয়ক পদার্থ বা পদার্থগুলোর হব হব প্রতীক বা সংক্রেনত সমীকরণটির তীর চিছের (৬) বার্মাদকে নিখতে হয় বিক্রিয়ন্ডাত পদার্থ বা পদার্থগুলোর হব হব প্রতীক বা সংক্রেত সমীকরণটির তীর চিকের (→) ভাল দিকে নিখতে হয়।
- বিক্রিয়ক ও বিক্রিয়াভাত পদর্শ একাধিক হলে তাদের সংক্রের মধ্যে যেল চিহ্ন :+। দেওয়া হয়।
- কোনো পদার্থের অনুর সংবাা একাধিক হলে অনুর সংক্রেতের আলে সেই সংবাা দেখা হয়
- বেক্তিয়ক এবং বিক্রিয়য়য়াভ পদার্থগুলার মধ্যে তীর চিক্তের পরিবর্তে সমান চিক্তত (=) কদানো যায় তবে এক্সেরে উভয়পক্ষের পরমানুর সমতাকরণ প্রয়োজন।
- ার্ক বিক্রিয়ার আগে বিভিন্ন পদার্থের অণুর মধ্যে যত সংখ্যক বিভিন্ন মৌলের পরমাণু থাকে, বিক্রিয়ার পরে গঠিত নতুন অণুগুলোর মধ্যে ঠিক তত সংখ্যক বিভিন্ন মৌলের পরমাণু থাকতে হবে। তাই সমীকরণের উত্তয় পকে মৌলের পরমাণু সংখ্যার সমতা আনার জনা প্রতীক ও সংকেতপুলোকে প্রয়োজনীয় সংখ্যা দ্বারা পূপ করতে হয়।

রাসায়নিক সমীকরশের সমতাকরণ

হাইদ্রোজেন ও অক্সিজেনের বিক্রিয়ার পানি উৎপন্ন হয়। সৃতরাং সমত। চিহ্নের বার্মদিকে বসকে হাইদ্রোজেন ও অক্সিজেন অণুর সংক্রেড এবং ভাননিকে বসবে বিক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন পদার্থ পানির অণুর সংক্রেড। সৃতরাং বিক্রিয়াটিকে নিম্নোক্রভাবে প্রকাশ করা বায়-

$$H_2$$
 + O_2 \longrightarrow H_2O $>$ হাইছোজেন জানি $\%$

কিন্তু বিক্রিয়ার আলে যত সংখ্যক Π পরমাণু এবং Ω পরমাণু বাকে, বিক্রিয়ার পরেও বিক্রিয়াভাত পদার্থে তত সংখ্যক Π এবং Ω পরমাণু থাকা উচিত তাই বিক্রিয়ার সমতা স্বাপনের জন্য Π_2 অণু, Ω_3 অণু ও Π_2 সংখ্যা এবং সমীকরণ হবে নিমুর্গ—

$$2H_2 + O_2 = 2H_2O$$

এই সমীকরণ থেকে বিক্রিয়ার পূর্বে একং বিক্রিয়ার পরে হাইছ্রোজেন ও অক্সিজেনের মোট প্রমাণ্র সংখ্যা গণনা করা যায় বোঝার সুবিধার্থে উপরের সমীকরণটকে একটু ভিনুভাবে উপস্থাপন করা হলে

$$2H_2$$
 + $1O_2$ = $2H_2O_1$
(2×2) (1×2) $2 \times (2+1)$
चा, 4 + 2 = 2×3
चा, 6 = 6

সৃতরাং উপরের সমীকরণে বিক্রিয়ার আঁগের পরমাণুর সংখ্যা এবং বিক্রিয়ার পরের পরমাণুর সংখ্যা সমান।

পাঠ ৫ · রাসায়নিক বিক্রিয়া, সংযোজন (Addition)

কাজ : সংযোগন বিবিয়া সম্পর্কে ধারণা

প্রয়োজনীয় উপকরণ টেস্টটিউব, মটার, সির্লিট স্মান্দা বা বার্নার, সোহার গুঁড়া, সামফার নিব্রি

পদান্তি: টেস্টটিউবটি তালো করে ধুয়ে শুকিয়ে নাও ৭ গ্রাম লোহার পূড়া ও ৪ গ্রাম সালযোর সেমানুপাতিক হারে তিনু পরিমাণও নেওয়া বায়। নিঞ্জি দিয়ে মেশে মটারে নাও ও ধৃব ভালোভাবে নিবে নাও এবং জয়ালয় শুকনা টেস্টটিউবে ঢেগে দাও এবার স্পিরিট আশা বা বার্মার দিয়ে টেস্টটিউবের ভশায় তাল দিতে থাক ভাল দেওয়ার সমা খোমাল রাল মেন আগুনের শিখা ছোট হয়। ভাল দিতে দিতে টেস্টটিউবের মিলুগটি যথন রক্ষিমাভার মতো হবে তথন ভাল দেওয়া কর্ম করে। টেস্টটিউবটি মটারের উপরে ধরে বান, দেন এটি ভেলে পেলেও টেস্টটিউবের ভিশরের বস্তু নাট না হয়ে যায় অভংগর টেস্টটিউবটি সালাক্তর ও তেরেও তেকো ভিতরের বস্তুটিকে আলাদা করে।

টেস্টটিউব থেকে যে বস্তুটি পেলে তা দেখতে গাত যুসর বর্ণের। তোমরা এতে হাদকা হলুদ রঙের সাদফার বা গোহার স্বোয়রন। গুঁড়া কোনেটিই দেখতে গাছ না, কারণ এখানে আয়ুরন ও সাদফার একে ঋপরের সাথে ফিলে সম্পূর্ণ তিনুধনী নতুন পদার্থ ফেরাস সালফাইড তৈরি করেছে

এ ধরনের রাসায়নিক পরিকর্তন, যেখানে একের ভবিক পদার্থ একত্রিত হয়ে সম্পূর্ণ ভিনুধর্মী নতুন একটি রাসায়নিক পদার্থ তৈরি করে, তাকে সংযোজন বিক্রিয়া বলে একইভাবে জিংক ও সাসফারের বিক্রিয়ায় জিংক সাদকাইড ভৈরির বিক্রিয়াও সংযোজন বিক্রিয়া।

এখানে উল্লিখিত সৃটি বিভিন্নাকেই মৌদ থেকে যৌগ খৈরির সংযোগধন বিভিন্না দেখানো হরেছে, ভবে সৃটি যৌগ যুক্ত হয়েও কিন্তু সংযোগধন বিক্তিয়ার মাধামে নতুন গ্রারেকটি যৌগ ভৈরি হতে পারে বেমন– গ্যামোনিয়ার সাথে হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের সংযোগধন আমেনিয়াম ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়

পাঠ ৬ ও ৭ : দহন বিক্রিয়া (Combustion reaction)

কাল : সালকার ও অস্তিকোনের সহন বিক্রিয়া পর্যবেক্ষণ
প্রয়োজনীয়ে উপকরণ একটি লক্ষা হাতলযুক্ত নহন চায়চ , কিছু সালকার , সির্বিট লাম্প বা কার্মার
পক্ষাতি , ভাষেরা দহন চায়চে কিছু সালকার নাও সিরিট লাম্প বা কার্মার দিয়ে চায়চটিতে ভাপ দিতে থাক কী
দেখাতে লাছ >

প্রথমে সালফার গলে গেল ভারপর নীল আগুনের নিখা দেখতে পাক্ষ এবং ঝাঝালো গন্ধ পেয়েছ। কারণ তাপ দেওয়ার ফলে সাপফার বাভাতুসর অজিজেনের সাহায়ে। দহন বিভিয়ার মাধামে সাধামে ভাইঅকাইড গ্যাস তৈরি করেছে যার জন্য ভোমনা বীঝালো গন্ধ লেয়েছ।

কার্ছ: ম্যাপনেসিয়াম ও অজিজেনের দহন বিক্রিয়া পর্যবেকণ

द्यादाणनीय प्रेमकद्रप - मामरनिध्याम दिवन, हिम्ही आईहित, निविष्ट नाम्म, दुन्तमन वानीद

পদ্ধতি : মাশনেসিয়াম রিধনের একটি ছোট ট্রুরার ।৮ সেন্টিনিটার) একমাথা চিমটা দিয়ে ধরো । চোখে নিরাপণ্ড। চন্দমা পরে নাও : রিবনের জন্য মাধাটি বুনমেন বার্নারের শিখার উপর ধরো পাইটার দিয়েও এটি করা যায় । খুব ভাগোভাবে শক্ত করো কী ঘটছে ?

রিবনে জাগুন ধরে গেল এবং অতাত প্রজ্বাসিত শিখাসহ জ্বনতে লাগল। এর কারণ হলো মাগেনেসিয়াম বাডাসের অবিজ্ঞানে লহন বিক্রিয়ের যাধায়ে পুড়তে থাকে আর তোমরা প্রস্তুনিত শিখা দেখতে পাও এভাবে ধখন সমস্ত মাাগনেসিয়াম পুড়ে শেষ হয়ে যায়, তখন জাগনা জাগনি শিখা নিভে যায় শেষে ভোমরা ছাই এর মতো কিছু দেখতে পাজ্ কিঃ এটি জাসলে মাগেনেসিরাম ও জাইজেন পুড়ে তৈরি হওয়া ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড.

$$2 {
m Mg}$$
 + ${
m O}_2$ \longrightarrow $2 {
m MgO}$ মাগনেসিয়াম অঙ্গাইড

কাঞ্চ , যোমের দহন প্রক্রিয়া সম্পর্কে ছানা

প্রয়োজনীয় উপকরণ যোমবান্ডি, দিয়াশলাই

পথতি । নিয়ালগাই দিয়ে যোমবাতি জ্বালাও। ধৃব ভাষোভাবে ধেয়াল কর কী ঘটছে । সময়ের সাথে সাথে যোমবাতির আকরে হোট হয়ে যাছে । বলতো এর কারণ কী? যোমবাতি জ্বালানোর ফলে উৎপল্ল ভাগে যোম গলে যাছে এই গণিত যোমের ছোট একটি জলে ঠাঙা হয়ে যোমের গা বেরে নিচে গড়ছে কিন্তু বেলিরভাগ জলাই সলভের মধ্য দিয়ে উপরে উঠে উৎপল্ল ভাগে বাক্সীভৃত হছে। এই বাক্সীভৃত যোম দহন বিক্রিয়ার মাধ্যমে কায়ুর অল্পিজেনের সাথে বিক্রিয়া করছে। এর কলে তাল ও আলোকসন্তি উৎপল্ল যাছে।

পাঠ ৮ ও ১ : প্রডিম্থাপন বিক্রিয়া (Substitution or displacement reaction)

কাম : লোহা ও উত্তের বিক্রিয়া পর্যবেকণ

প্রয়োজনীয় উপকরণ : লোহার গুড়া, উতে, পানি , টেস্টটিউব

শব্দতি টেস্টটিউব্রে চার তাগের এক ভাগ পানি মাও কিছু তুঁতে যোগ করে তালোতাবে বাঁকিয়ে তুঁতের প্রবণ তৈরি করে। এবার তুঁতের নীল প্রবণে কিছু লোহার গুঁড়া যোগ করে তালোতাবে বাঁকাও কোনো পরিবর্তন দেখতে শব্দ কিঃ প্রবাদের নীল রং আস্তে আন্তে হালকা সবুল হয়ে খাব্দে আর ভামার হোট হোট কলা টেস্টটিউব্রের ভাগার জমতে পূর্
করেছে। নীল প্রবণ কেন হালকা সবুল হলো।

এখানে লোহার গুঁড়া (আয়রন) ও কপার সাদকেটের মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটিত ইয়েছে কণে। কেরাস সাদকেট ও কপার ভৈরি হয়েছে। উৎপন্ন ফেরাস সালফেটের গ্রং হালকা সবৃদ্ধ বলেই দুবণের রং নীগ থেকে হালকা সবৃদ্ধ হলো।

এখানে গোহা, কপার সালফেট থেকে কণারকে সরিয়ে নিজে ঐ স্থান দখল করে ফেরাস সালফেট তৈরি করেছে। এ সকল বিভিন্না, ফেগানে একটি মৌগ কোনো হৌগ থেকে বসর একটি মৌগকে সরিয়ে নিজে ঐ স্থান দখল করে নতুন ফৌগ তৈরি করে, তাকে প্রতিস্থাপন বিভিন্ন বলে।

ভৌমরা এখন ও্ঁতের দ্রবণে জিকে বা দস্তা , ম্যাগনেসিয়াম ইত্যানি বোল করে দেখ কী ধরনের পরিবর্তন ঘটে

বিৰোজন বিক্ৰিয়া (Decomposition reaction)

काष्म : চুনা পাথরের বিযোজন বিক্রিয়া পর্যবেশণ

প্রয়োজনীয় উপকরণ , চুনা পাধর, স্পেচ্গা বা চামচ, টেস্টটিউব, নির্গমন নগ, বুনলেন বার্নার বা স্পিরিট ল্যাম্পা, ক্যাম্পা, স্ট্রান্ড, কর্ক ও হাতমোজা

পৃষ্ধতি : হাতমোজা পরে স্পেচ্না বা চামচ দিয়ে প্রায় ৫ প্রাম চ্নাপণর টেস্টটিউবে নাও। এবার স্পিরিট দ্যাম্প বা বুনসেন বার্নার দিয়ে তাপ দিতে থাক। খুব ভালোভাবে খেয়াল করো কী ঘটছে।

কার্বন ডাইঅক্সাইড উৎপন্ন হচ্ছে প্রকৃতপক্ষে টেস্টটিউবে নেওয়া চূনাপচ্ছর তাপ দেওয়ার ফলে বিয়েজিত হয়ে বা তেন্তো কাৰ্বন ভাইজন্তাইড গদস ও ক্যাদসিয়াম অব্যাইড উৎপন্ন হচ্ছে

গ্যাসটি কার্বন ডাইঅরাইড কিন্য তা পরীক্ষা করে দেখতে পরে। অপর একটি টেস্টটিউবে ১ ২ মিশিপিটার স্বাছ্ চুনের পানি নিয়ে একটি নির্গহন নদ প্রথম টেস্টটিউবের সাথে লাগাও। দেখতে চুনের পানি যোলা হয়ে বাচ্ছে অর্থাৎ উৎপন্ন কার্বন ভাইঅক্সাইড বিতীয় টেস্টটিউরে নির্গমন নলের মাধ্যমে। যাওয়ার ফলে নেখানে চুনের পানি ও কার্বন ডাইজ্ঞাইড বিক্রিয়া করে ভাবার ক্যাপসিয়াম কার্বোনেট ভৈরি হওয়ায় চুনের পানি খোণ্ড হরে থাকে

নিয়ে বিয়োজন বিক্রিয়ার জারও কয়েকটি উদাহরণ দেওয়া হলো

কৃপার কার্নোনেটকে তাপ দিশে তা তেন্সে কপার অক্সাইড ও কার্বন ভাইঅক্সাইড উৎপুর হয় :

অক্সিক্ষেন গাস উৎপন্ন হয়।

এ সকল বিক্রিয়ার মতো যে সকল বিক্রিয়ায় একটি যৌগ ভেঞ্চে একাধিক মৌল বা যৌগ উৎপন্ন হয় ভালেরকে বিয়োজন বিক্রিয়া বলে।

পঠি ১০ ও ১১ · রাসায়নিক বিক্রিয়ায় ভাপশক্তির বুপান্তর

ভোমরা মোম জ্বাদাদে কী ধরনের রাসায়নিক বিক্রিয়া হয় তা জেনেছ। এবার বলভো এখানে কোনো ধরনের শক্তির রূপান্তর ঘটছে কিং **জ্বলভ মে**মের কছাকাছি হাত নিপে হাতে পরম লাগে। অ'বার স্বন্ধকারে মোম জ্বালালে আমরা এর আবেপাশে দেখতে পাই। তাহলে একবা বলা যায় যে, মোম জ্বালানোর ফলে তাপশক্তি উৎপন্ন হয় বলেই হাতে গরম গাগে ভাল্ল আলোক শক্তি উৎপন্ন হয় বলেই কক্ষকারে যোম জ্বাদালে আম্রা এর আশেপাশের জিনিস দেখতে পাই। মোম একটি রাসায়েনিক কণ্ড্, একে পোড়ালে এতে সঞ্চিত রাসায়নিক 😸 শক্তি পরিবর্তিত হয়ে তাপশক্তি ও আশোক শক্তিতে রূপস্তরিত হয়। একইভাবে গ্যাসের চুলায় গ্যাস্ দ্বালালেও 🖇

চিত্র ৮.১ বিযোজন

तागाइनिक विक्रिता

গ্যাসে সঞ্চিত রাসায়নিক শক্তি পরিবর্তিত ইয়ে প্রচূর জলশক্তি ও আধোক শক্তি উৎপন্ন করে। উৎপন্ন তাপশক্তি দিয়েই আমরা রান্নাবান্নার কাজ করি।

তাহলে আমরা দেখলাম যে, রাসায়নিক বিক্রিয়ায় শক্তির বুপান্তর ঘটে।

ব্দক: খাবরে সোডা ও দেবুর রসের বিক্রিয়া

প্রয়োজনীয় উপকরেশ থাবার সোভা বা কেজিং সোভা, টেস্টটিটব পেবুর রস, ভ্রমার

পদ্ধতি টেস্টটিউবে কিছু খাবর সোভা নাও দ্রপার দিয়ে আম্ডে আম্ডে শেবুর রস টেস্টটিউবে যোগ করে। কী দেখারে পাছং গ্যানের কুনবুদ উঠছে। গ্রা প্রচুর গ্যানের কুনবুদ উঠছে। টেস্টটিউবের তদায় স্পর্ণ করে দেখ হাতে গ্রান্ডা দাশে কিং

পেবৃর রসে থাকে প্রচুর সাইট্রিক এসিড ধা বেকিং সোডার সাথে বিক্রিয়া করে সোডিয়াম সাইট্রেট, কার্বন ডাইজক্সাইড গ্যাস ও পানি তৈরি করে। আমরা যে বুদবৃদ দেখি তা কার্বন ডাইজক্সাইড হাড়া আর কিছুই নয়।
বিকিং সোডা + সাইট্রিক এসিড

সামি
টেস্টিটেব সপর্ল করলে ঠান্ডা দাশের কারণ কী । কারণ হলো এই বিক্রিয়ায় ভাপদক্তি হ্রাস পায়। তা না হলে ঠান্ডা লাগত না।

এখন তোমরা বেকিং সোভার সাথে দেবুর রসের কদশে ভিনেগার বা এসিটিক এসিড যোগ করে দেখ কী ঘটে ?

কান্ধ : চুন ৬ ভিনেগারের রাসায়নিক বিক্রিয়া পর্যবেক্ষণ

উপকরণ : हुन , किरनशता , विकात , शंकरभाषा , हुशात

গৰ্মান্ত : হাতমেকা গৱে কিছু চুন বিকারে নাও। এবার এতে চুপার দিয়ে আন্তে আনতে তিনেগার যোগ করে। বিকারটি হাত দিয়ে স্পর্ণ করে দেখা গরম সাগছে। কারণ কীণ এখানে চুনের সাথে তিনেগারের বিক্রিয়ায় ক্যালসিয়াম এসিটেট ও পানি তৈরি হঙ্গে আর প্রচুর তাপশক্তিত উৎপন্ন হঙ্গে উৎপন্ন ভাপের কারণেই বিকার স্পর্ণ করেশ গরম সাগছে।

CaO +
$$CH_3COOH$$
 \longrightarrow $(CH_3COO)_2Ca$ + H_2O
ক্যাসনিয়াম অক্সাইভ এনিটিক এসিড ক্যাসনিয়াম এসিটেট পানি

এখানে চুন হলো ক্ষান্তীয় পদার্থ ও এসিটিক এসিঙ হলো অনুধ্যমী পদার্থ আর উৎপাদিত কাাগসিয়ায় এসিটেট হলো নিরপেক্ষ পদার্থ। এ জাতীয় বিক্রিয়ায়, ধেবানে বিপরীভধ্যমী পদার্থ একে অপরের সাথে বিক্রিয়া করে নিরপেক্ষ পদার্থ তৈরি করে, তাকে প্রশমন বিক্রিয়া (Neutralization reaction) বলে

র্ম এ এখন ভোমরা চুনে ভিনেগারের বদলে পেবুর রস দিরে দেখ কী ধরনের বিক্রিয়া ঘটে? काम : इटनड मारच शानित विकिया भर्यटकप

প্রয়োজনীয় উপকরণ : চুন, পানি, বিকার, হাতনোজা, স্চেচ্না, দ্রুপার

পশ্বতি ৫ প্রাম শ্রেনু পরিমাণও নেওয়া যেতে পারে) চুন বিকারে নাও ছুপার দিরে ৪০ গ্রাম পানি জাতে আতে যোগ কর হাতমোজা পরে বিকার সার্শ করো। পানি বোল করার পর কোনো পরিবর্তন দেখতে পাঞ্ছ।

বিকার অনেক বেশি গরম হয়ে যাছে আর বিকারের মিশ্রণটি পানি কুটানের সময় যে রকম টগবণ করে, অনেকটা সেরকম করছে এখানে চুনে পানি যোগ করার ফলে চুন ও পানির মধ্যে রাসমানিক বিক্রিয়ায় ক্যালসিয়াম হাইড্রোঞ্জাইড উৎপন্ন হয়।

উৎপন্ন Ca(OH), স্ল্যাকড লাইম নামেই কেলি পরিচিত এই বিক্রিয়ায় প্রচুর পরিমাণে ভাগলন্তি উৎপন্ন হয় যার ফালে পানি ফুটতে থাকে। স্ল্যাকড লাইম বা Ca(OH), পানিতে পুন অব পরিমাণে দ্রবীভূত হয়।আর পানিতে Ca(OH), এর সম্পুত্ত দ্রকাকেই চুনের গানি বা লাইম ওয়াটার কা। হয়

উপরের পরীক্ষাতে তোমরা যে সাসপেনসনটি পেলে তা কিছুকণ রেখে দাও , উপরে পরিক্ষার পানির মতো যে জলেটি লেখা যাক্ষে সেটিই কিছু চুলের শানি।

পঠি ১২-১৪ : শুৰুক কোব (Dry cell)

জামরা টর্চ গাইট, বিভিন্ন রকম রিমোট কন্ট্রেগার, নানারকম খেলনা ইত্যাদি ক্ষেত্রে যে ব্যাটারি ব্যবহার করি, এগুলোকে দ্রাইসেল বা শুক্ক কোষ বলে।

তোমরা কি ছানো, এই শুক্ক কোব কীভাবে তৈরি করা হয় 🤊

প্রথমে আমোনিয়াম ক্লোরাইড (NIL₄CI). কয়লার গুঁড়া এবং ম্যাংগনিজ ভাইজন্পাইড (Mn()₂) ডালোডারে মিশিরে তাতে বন্ধ পরিমাণ পানি যোগ করে একটি পেন্ট বা দেই তৈরি করা হয় এই মিশুগটি দিশিভার অভৃতির দনতার চোছে নিয়ে তার মধ্যে একটি কার্বন দঙ এমনতাবে বদালে। হয় যাতে দঙ্গটি দনতার চোছকে স্পর্শ না করে। কার্বন দঙ্কের মাধায় একটি ধাতব টুপি পরানো থাকে। শুন্দক কোন্বের উপরের অংশ কার্বন দঙ্কটির চারপাশ পিতের আন্তরণ দিরে তেকে দেওরা হয় দনতার চোঙ্কটিকে একটি শক্ত কাগজ দিয়ে ছিরে দেওয়া হয় একটে শতার চোঙ্কটিকে একটি শক্ত কাগজ দিয়ে ছিরে দেওয়া হয় এখানে দনতার চোঙ্ক শণাভাক ভড়িৎকর বা আনোভ হিসেবে কাজ করে আর ধাতব টুপি দিয়ে ঢাকা কার্বন দন্তের উপরিকাশ ধনান্তক ভড়িৎকর বা কাগগোড় হিসেবে কাজ করে এখন আমরা দেখে নিই কীচাবে শুন্ক কোর কাল করে।

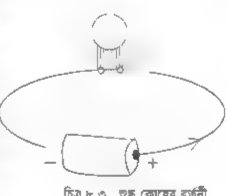


ব্ৰাসায়নিক বিক্ৰিয়া bre

কাব্দ : শুক্তর কোব দিয়ে তড়িৎ বর্তনী তৈরি করে শক্তির রূপান্তর দেখা। **প্রয়োজনীয় উপকরণ :** ১টি বৈদ্যুতিক বান্ধ, ১টি শুক্ক কোন্ড, ২টি ভাষার ভার

পদ্যতি : ১টি ডামার ডারের এক প্রান্ত শুক্ত কোনের আনোভ ও মধ্যে তামার তারটি ক্যাথোডের সাথে যুক্ত করো । এবার চিত্রের মতো করে বৈন্যুতিক বান্ধের সাথে তার সূতির সংযোগ দাও। বান্ধটি ছুলে উঠন। কারণ হলো এখানে ভামার ভারের মাধ্যমে বাদ্ব ও কোনের মধ্যে একটি কৈনুভিক সাবিট ভৈরি হয়েছে

এখানে কী ধরনের শক্তির রূপান্তর ঘটন > বর্তনী তৈরি হভয়ার ফলে বাহ জ্বণহে এবং ডা আদোকশন্ত্রি দিছে। এই আলোক শক্তি হচ্ছে কোষের রাসায়নিক শক্তির একটি রূপ। তার কেন্দ্রে শক্তির উৎস হলো এবানে ব্যবহৃত রাসায়নিক পদার্থ অর্থাৎ দস্তা, জামেনিয়াম ক্লোরাইড, কয়গার গুড়া ও ম্যাংগানিজ **फारेंबबारें**७ **छार्ट्स देश यात्र (य**, के अवन द्राजात्रनिक नमार्यंत সঞ্চিত শক্তিই রুপান্তরিত হয়ে আলোক শক্তি উৎপনু করছে অর্থাৎ এথানে রাসায়নিক শক্তি আন্যোক শক্তিতে রুগান্তরিত হচ্ছে



চিত্র ৮ ও তক্ষ কোষের বর্ডনী

ভড়িৎ বিশ্লেবণ (Electrolysis)

কাজ : তড়িৎ বিশ্লেষণ সম্পর্কে জানা প্রয়োজনীয় উপকরণ : বাটোরি , তামার তার (সৃটি) , দুটি জিংক দন্ত (তড়িংহার), পানি, লবণ, একটি কাচ পাত্র দিকে একিছার वार्गाती (धार्माक পঞ্চতি : কাচ পারে ৩০০ মিলিলিটার পানি নিয়ে ভিশ্ব ডড়িখনে ৩০ গ্রাম সোভিয়াম ক্লোরাইড বা লবণ যোগ করে ভাগোভাবে মাড়া দাও। এবার জিকে দচ দুটি চিত্র অনুযায়ী আমার তার দিত্রে ব্যাটারির সাথে সংযুক্ত करता किश्क मरखंत मिरक छारना करत नक करता উভয় দড়ের গারে গালের বুদবুদ পেখতে গাছ কি? টির ৮ ৪ তড়িৎ বিশ্লেষণ

হাাঁ, এর কারণ হলো সোডিয়াম ক্রোরাইড দ্রবণে বিয়েক্ষিত হয়ে ধনান্ত্রক সোডিয়াম আন্তন (Na⁺) ও ঋণাজ্যক ক্রোরাইড জায়ন (Cl*) উৎপন্ন হয়।

একইভাবে দ্রবর্ণে পানি বিয়োজিত হয়ে হাইদ্রেজেন আয়ন ও হাইদ্রেজ্বিল আয়ন উৎপন্ন করে .

ব্যাটারির সাবে সপ্যোগ দিয়ে দুবীভূত ধবণের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহের ফলে হাইড্রোক্সিল আয়ন ও ক্লোরাইড আয়ল অ্যানোডের দিকে অঞ্চলর হয় ক্রোরাইড আয়ল (C1) আনোডে পিরে রাসায়নিক বিশ্লিয়ার মাধায়ে ক্লোরিন গ্যাস (C1) উৎপন্ন করে। তাই আয়রা আনোডে গ্যাসের বুদবৃদ দেবতে পাই অন্যদিকে সোডিয়াম আয়ন ও হাইড্রোক্লেন আয়ন ক্লাখেডের দিকে অঞ্চলর হয় বিদ্যুৎ প্রবাহের কলে হাইড্রোক্লেন আয়ন (H⁺) ক্যাধোডে পিয়ে রাসায়নিক বিশ্লিয়ার মধ্যামে হাইড্রোক্লেন গ্যাস (H₂) উৎপন্ন করে, বার ফলে ক্যাথোডে হাইড্রোক্লেন গ্যাসের বুদবৃদ দেখা যায় ও দ্রবংগ সোডিয়াম আয়ন (N₂*) ও হাইড্রোক্লির আয়ন (OH) থকে যায়

Cl-	-	е	\longrightarrow	Cl
ক্লোরাইড আ	यून	ইলেকটুৰ		ক্লোরিল পরযাশু
Cl	+	C1	\longrightarrow	Cl ₂
ক্রোরিন পর	गर्चु	ক্রেরিন পরমাণু		ক্লোৱিন গ্যাস
H ⁺ ক্টিড্ৰোজেন	+ षात्रन	e ইলেকটুল		H হাইফ্রোজেন পরমাণু
H	+	H	\longrightarrow	H ₂
হাইড্রোজেন	পরমাণু	হাইড্রোরেলন পরমাণ্		হাইড্রোজেন গাস

সোডিয়াম ক্লোরাইড দ্রবণের মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহের ফলে জ্যানেডে ক্লোরিন গ্যাস, ক্যাখোডে হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হয় এবং দ্রবণে সোডিয়াম ইাইড্রোক্লাইড থেকে যার।

যে সমন্ত পদার্থ দ্রবীভূত বা বিগলিত অবস্থায় তড়িং পরিবহন করে এবং ডড়িং প্রবাহের ফলে রাসায়নিক বিক্রিয়া করে অন্য পদার্থে পরিগত হয়, ভাদেরকে তড়িং বিশ্লেষা (Electrolyte) বলে যেমন-লবণ সব পদার্থ ডড়িং প্রবাহের ফলে রাসায়নিক বিক্রিয়া করে না তে সমস্ত পদার্থ দ্রবীভূত বা বিগলিত অবস্থায় ডড়িং পরিবহন করে না ফলে রাসায়নিক বিক্রিয়াও করে না, ভাদেরকে তড়িং অবিশ্রেষা পদার্থ বলে যেমন- চিনি গ্রুকোল ইন্ডালি:

মতুন শব্দ : যোজনী, যৌগমূলক , সংযোজন , দহন , প্রতিস্থাপন , প্রশমন , আনোড , ক্যাথোড , তড়িৎ বিশ্লেষণ , ভড়িৎ বিশ্লেষ্য , ক্যাক লাইম।

এই অধ্যায় শেবে বা শিখলাম-

মৌলের যোজনীর সংখ্যা অনুযায়ী মৌলগুলো একে অন্যের সামে রাসামনিকভাবে যুক্ত হয়ে যৌগ গঠন করে। রাসায়নিক সমীকরণে পদার্থগুলো সমীকরণটির তীর চিহ্নের বামদিকে এবং বিক্রিয়াছাত পদার্থগুলো তীর চিহ্নের স্তানদিকে হবে।

- সংযোজন বিক্রিয়ায় একের অধিক পদর্গধ একত্রিত হয়ে একটি নতুন পদার্ধ তৈরি করে।
- দহন বিক্রিয়ায় একটি পদর্যে বাতানের অক্সিজেনের সাহায্যে পুড়ে পচুর তাপশক্তি ও আলোকশক্তি উৎপন্ন করে ,
- প্রতিম্থাপন বিক্রিয়ায় একটি মৌল কোনো যৌগ খেকে অপর একটি মৌলকে প্রতিম্থাপিত করে নতুন পদার্থ তৈরি করে।

রাসারনিক বিক্রিয়া

– যে বিক্রিয়ায় একটি যৌগ ভেঙে একের অধিক নতুন পদার্ধে পরিণত হয় তাকে বিয়োজন বিক্রিয়া বলে

- প্রশমন বিক্রিয়য় বিপরীতধর্মী পদার্থ বিক্রিয়া করে একে অপরকে নিষ্ক্রিয় করে নিরপেক্ষ পদার্থ উৎপন্ন করে দহন বিক্রিয়য় সাধারণত রানায়নিক শক্তি ভাগ ও আলোক শক্তিতে রপাল্পরিত হয়।
- ব্লাসায়নিক বিক্রিয়ায় শক্তির কুপান্তর ঘটে।
 শুব্দ কোষ ব্যবহার করলে রাসায়নিক শক্তি কুপান্তরিত হয়ে আশোকশক্তি বা অন্য কোনো শক্তিতে কুপান্তরিত হয়

 যে সমস্ত পদার্থ দ্রবীভূত বা গলিত অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করে তাদেরকে তড়িৎ বিশ্লেষ্য পদার্থ বলে

 যে সমস্ত পদার্থ দ্রবীভূত বা গলিত অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করে না তাদেরকে তড়িৎ অবিশ্লেষ্য পদার্থ বলে

वन्नीननी

-		_	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO
찍레	됐네하	767	क्वा
10.00	/ 11 1	Au i	7 4 4

 द्रामात्रनिक विकिशत ————— 	——गुक्ति दव।
---	--------------

- সহল বিশ্বিয়ার শক্তি উৎপন্ন হয়।
- ৫. হাইড্রোক্লোরিক এসিড ডড়িৎ পদার্থ

সংক্রিক্ত উত্তর প্রশ্ন

- ১. সহন বিক্রিয়া কাতে কী বোঝায়। উদাহরণ দাও।
- ২. প্রশাসন বিক্রিয়া কী কা ব্যাখ্যা করে।
- চুলে পানি যোগ করলে কী ঘটে ব্যাখ্যা করে।
- শৃক্ক কোষের গঠন সংকিশ্ব আকারে বর্ণনা করে।
- তড়িৎ বিশ্লেষ্য ও তড়িৎ ক্ষবিশ্লেষা পদার্থের মৃদ্র পার্থকা উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করে।

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

- কোনটি য়াক লাইম?
 - 平。 CaO

4. CaCO_t

CaCl₂

4. Ca(OH),

- ২. একজন ভুবুরি নিচের কোন যৌগটির বিযোজন বিক্রিয়ার মাধ্যমে বরিজেন পায় :
 - 季. CaCO。

CuCO₃

편. KClO₃

NH₂Cl

930

নিচের অনুক্ষেটি গড়ে ৩ ৩ ৪ নালর প্রশ্রের উন্তর সাও

সাহান্য ল্যাবরেটরিতে একটি বিকারে কিছু চূন নিল অভঃপর এর মধ্যে দ্রপার দিয়ে ভিনেগার যোগ করল। কিছুক্তব পর সে বিকারটি হাত দিয়ে স্পর্ল করে ভালমান্ত্রার পরিবর্তন দক্ষ করল।

কিকারে উল্লেখিত বৌশের মধ্যে কোন ধরনের বিক্রিয়া ঘটবে?

ক, দহন

ৰ, প্ৰশম্ম

र्ग. मशुराधन

ছ, প্রতিজ্ঞাপন

- উদ্দীপকে উল্লেখিত যৌগের মধ্যে বিক্রিয়ায় উৎপন্ন হবে–
 - ু কালসিয়াম এসিটেট
 - কাগসিয়াম কার্বনেট
 - शिवः

নিচের কোনটি সঠিক?

平.1 9 il

♥. [ˈeˈiji

性. 且 8 田

T. 1, 11 9 111

সৃজনশীল প্রশ্ন

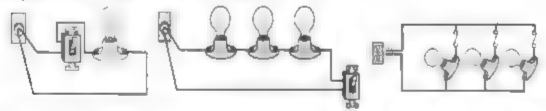
कादाम ७ कादादान किछू तामारानिक विक्रिया घोगाला, विक्रियानुला निम्नुवृण

- । কার্বন + স্বন্ধিয়েন <u>তাপ</u>
- iii হাইড্রোজেন + গরিজেন —
- IV জিল্ক + সাদফিউরিক এসিড —
- ক, খাবার সোভার সংক্রেড কী?
- খ, 🗓 নং বিক্রিয়াটি **কী** ধরনের বিক্রিয়া ফাখ্যা করো।
- গ্. উদ্দীপকের যে বিক্রিয়ায় মৌলিক গাসে উৎপন্ন হয় সেটি ব্যাখ্যা করো
- ষ j ও lil নং বিক্রিয়া দুটি সংযোজন হলেও এদের মধ্যে ভিনুতা আছে বিশ্লেষণ করে৷
- ২. তামানু। তার পৃত্তে ব্যাটারির সংখোগ দিয়ে পুত্ত নচ দেখছিল। এমন সময় বিদ্যুৎ চলে বাওয়ায় ওর ছোট বোন ভাহসিনা একটি মোম জ্বালিয়ে ভানল।
 - ক, প্রশমন বিব্রিকা কী?
 - খ. সাইম ওয়াটার কাতে কী বোঝায় ?
 - গ, তামানুর পুত্**লে** ব্যবহাত ব্যাটারির গঠন ব্যাখ্যা করো।
 - ঘ. পুরুষ ও মোমবাতিতে শক্তির কী ধরনের রূপান্তর ঘটেঃ বিশ্লেষণ করে।

প্র**ডেনী** তোমরা নিচ্ছের। ৪ ৫ জনের গ্র্প তৈরি করে আমাদের সৈনন্দিন জীবনের সাথে ওতপ্রোতভাবে জড়িত জন্তত দেটি রাসায়নিক বিক্রিয়া গুঁজে কের করো। এ সকল বিক্রিয়ার শক্তির রূগান্তর ঘটে কিনা চিন্তা করো শক্তির রূগান্তর ঘটলে কী ধরনের রূগান্তর ঘটে তার উপর একটি প্রতিবেদন তৈরি করে।

নবম অধ্যায় বর্তনী ও চলবিদ্যুৎ

আমরা জানি, পরমাণুর নিউক্লিয়াসের কাইরে ইলেক্ট্রনসমূহ বিন্তে আছে। কিছু কিছু পদার্থের পরমাণুর দর্ববহিস্থ তারের ইলেক্ট্রনগুলো নিউক্লিয়াসের সাথে দুর্বপভাবে যুক্ত থাকে। এ সকল পদার্থে ইলেক্ট্রনসমূহ সহজে চলাচল করতে পারে এবং এদেরকে পরিবাহী কলে। বিদ্যুৎ প্রবাহ হলো মূলত ইলেক্ট্রনের প্রবাহ। পরিবাহী পদার্থের একটি আবন্ধ পথ, যোগানে ইলেক্ট্রন চলাচল করতে পারে ভাই বৈদ্যুতিক বর্তনী এই বর্তনীতে ভঙ্ডিংখন্ত এবং ভঙ্ডিং উপকরণসমূহ মূলত দুইভাবে সংযুদ্ধ করা যায়: শ্রেণি ও সমাল্ডরাল সংযোগ।



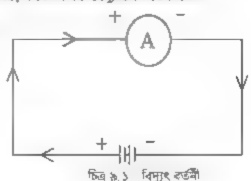
একটি বর্তনীর উপাদানের মধ্যে দিয়ে তড়িৎ প্রবাহের জনা এর দুই প্রান্তের মধ্যে বৈদ্যুতিক বা তড়িৎ বিভব পার্থকা ৈতরি করতে হয়।

এই অধ্যায় শেবে আমরা-

- ভড়িং বা বৈদ্যুত্তিক বিশুব ও বিশুব পার্থকের ধারণা ব্যাখা করতে পাবব:
- তাড়িং প্রবাহ এবং বিভব পার্থক্যের মধ্যকার সম্পর্ক লেখচিত্রের সাহায্যে ব্যাখ্যা করতে পারব,
- দুই প্রকারের বিদ্যুৎ প্রকার. এসি এবং ডিসি প্রকাহের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব.
- কড়িৎ বঙনীতে রোধ্ ফিউজ এবং চাবির প্রযোজনীয়তা ব্যাখ্য করতে পারব্
- শ্রেণি ও সমাক্তরাল বর্তনীতে তড়িং প্রবাহ এবং বিভব পার্থকোর তিম্নতা প্রদর্শন কবতে পারব;
- তড়িং প্ররাহ এবং বিভব পর্যাক্তর পরিমাপে আমিটার ও ভোল্টমিটারের সঠিক ব্যবহার করতে পারব;
- তাড়িতের কার্যকর ব্যবহার এবং অপচয় কেথে নিজে সচেতন হব এবং অন্যদের সচেতন করব।
 পাঠ ১ : তাড়িং বিভব এবং তাড়িং প্রবাহ

আধুনিক ইলেকট্রন তত্ত্ব থেকে আমরা জানি প্রত্যেক ধাতৰ পদার্থে কিছু কিছু মুক্ত ইলেক্ট্রন থাকে, যারা ঐ পদার্থের মধ্যে মুক্তভাবে বুবে বেড়াতে পারে। যখন দৃটি ভিন্ন থাতৰ বস্তুকে তার হারা সংযুক্ত করা হয় তথন একটি ধাতৰ বস্তু থেকে অনাজ্যক আধানযুক্ত ইলেক্ট্রন অন্য ধাতৰ বস্তুর দিকে প্রবাহিত হবে কি না, তা নির্ভর করে ধাতৰ বস্তু দুইটির একটি বৈদ্যুতিক অবস্থা বা নৈশিষ্টার উপর, যাকে আমরা বৈদ্যুতিক বিশ্বব বলি

ইশেল্পনের এই প্রবাহের ক্ষন্য দুইটি খাতন বন্ধর মধ্যে বিভবের পার্থক্য থাকা আরশ্যক। যভক্ষণ পর্যন্ত থাতন বন্ধ দুইটির মধ্যে নিডবের পার্থক্য বর্তমান খাকে, ততক্ষণ পর্যন্ত ইলেন্দ্রনের এই প্রবাহ চলে। আধানের প্রবাহকে আমরা বলি ডড়িৎ প্রবাহ । ধাতুতে খানান্তক আধানযুক্ত ইলেক্ট্রনের প্রবাহর ক্ষন্যই তড়িৎ প্রশাহিত হয়



ডড়িৎ প্রবাহ

কোনো পরিবাহীর যেকেনো প্রছুচ্ছেদের মধ্যে দিরে একক সময়ে যে পরিমাণ আধান প্রবাহিত হয় ভাই হলে ভড়িৎ প্রবাহ

প্রচলিত ত্রাড়িৎ প্রবাহের দিক ইলেক্ট্রনের প্রবাহের বিশ্বীত দিকে হয়।

তড়িৎ প্রবাহের একক ভড়িৎ প্রবাহের একক হলো জ্যান্দিয়ার। একে সাধারণত 🗛 দ্বারা প্রকাশ করা হয়

ভডিৎ বিভব

অসীম দুরত্ব থেকে একটি একক ধনান্ত্রক আধান বা চার্জকে সমবেশে গভিলীল করে কোনো জাধানযুক্ত বা চার্জিভ বন্ধুর প্যশে কোনো বিন্দুতে জানতে যে পরিমাণ কান্ধ করা হয় ভাকে ঐ বিন্দুর ভড়িৎ বিভব বলে

ভড়িৎ বিশুক পাৰ্যকা

প্রতি একক ধনাত্মক আধানকে ভড়িৎ ক্ষেত্রের এক বিন্দু খেকে খনা বিন্দুতে সম্বেশে স্পানাম্বর করতে সম্পন্ন কাজের পরিমাণ হলো ঐ বিশ্ব দুটির ডড়িং বিভব পার্থক। দুটি বিশ্বর মধ্যে বিভব পার্থক। না থাকলে ডড়িং প্রবাহিত হতে কোনো কাজর সম্পন্ন হবে না।

পাঠ ২ ও ৩ : ভড়িৎ প্রবাহের প্রকারভেদ

ভড়িৎ প্রবাহ প্রধানত দৃই প্রকার— (ক) একমূখী প্রবাহ বা সমপ্রবাহ (খ) পরিবর্তী। প্রবাহ

(क) धरुपृषी वा किनि द्ववादः

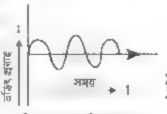
यथन সময়ের সাধে সাধারণত ওড়িৎ প্রবাহের দিবেন্র কোনো পরিবর্তন ঘটে না , বর্ষাৎ যে ডড়িং প্রবাহ সবসময় একই দিকে প্রবাহিত হয়, সেই প্রবাহকে একমুখী প্রবাহ বলে। ডড়িৎ কোষ বা বাটারি বেকে একমুখী প্রবাহ পাওয়া বাদ ভিত্র ১.২। আবার ডিসি ক্লেনারেটরের সাহাযোগ এই প্রকার ডড়িৎ প্রবাহ

উৎপশ্ন করা ব্যর।

প্রমূর विज **५.२** : धक्यूबी दवार (थ) शरिवकी या अगि तक्ष

যদি সময়ের সংখে ভড়িৎ প্রবাহের নিক বারবার পরিবর্তিত হয়ে, সেই ভড়িৎ প্রবাহকে পরিবর্তী প্রবাহ বলে যদি দিক পরিবর্তনের মধ্যবতী সময় দ্বির খাকে তবে এটিকে পর্যাব্ত পরিবর্তী প্রবাহ বা সাধারনভাবে পর্যাবৃত্ত প্রবাহ বলে। বর্তমান বিশ্বের সকল দেশের ভড়িৎ প্রবাহই পর্যায়বৃত্ত প্রবাহ। এর কারণ ভুলনামূলকভাবে।

এটি উৎপন্ন ও সরবরাহ করা সহজ এবং সম্রুখী। পর্বায়ন্তর প্রবাহের উৎস জেনারেটর বা ডায়নামো দেশের বিভিন্ন বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রে জেনারেটরের সাহায়ে। পর্যায়বৃদ্ধ প্রবাহ উৎপন্ন করা হয়। পর্যায়বৃদ্ধ পরিবতী প্রবাহের দিক পরিবর্তমের হার দেশতেদে বিভিন্ন হয়। যেমন- কলেদেশে শর্যায়কুর পরিবর্তী প্রবাহ প্রতি নেকেন্ডে পঞ্চাশবার এবং যুব্তরাক্টে প্রতি সেকেন্ডে ঘাটবার 🕷 দিক পরিবর্তন করে।



ডিজ ৯.৩ : পৰ্বায়কুল প্ৰবাহ

বর্জনী ৬ চদবিদ্যুৎ

পাঠ ৪ ও ৫ : রোধ

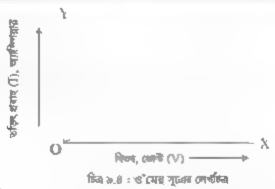
আমরা জানি, বিদাৎ প্রবাহ তৈরি হয় ইলেকট্রনের প্রবাহের জন্য কোনো পরিবাহীর দুই প্রান্তে বিভব পার্থকা থাকলে এই প্রবাহ শুরু হয়। এক্ষেত্রে ইলেকট্রন নিমু বিভব থেকে উচ্চ বিভবের দিকে প্রবাহিত হয় এই ইলেকট্রন প্রোত্ত পরিবাহীর মধ্য দিয়ে চদার সময় পরিবাহীর অভ্যন্তরুগ্ধ জণ্- পরমাণ্র সাধ্যে সংঘর্ষে কিন্ত হয় ফলে এর গতি বাধাপ্রান্ত হয় এবং বিদ্যুৎ প্রবাহও বিদ্যুত হয়। পরিবাহীর এই বাধাদানের ধর্ম হলো রোধ মুগত পরিবাহীর যে ধর্মের জন্য এর মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ চলচল বাধাপ্রান্ত হয়, তাই হলো রোধ

ঙ'মের সুর

কোনো পরিবাহীর মধ্য দিয়ে গ্রন্থিও হবে কিলা গ্রা নির্ভর করছে ঐ পরিবাহীর দুই প্রান্তের বিভব পার্থকোর উপর এছাড়াও পরিবাহীর আকৃতি ও উপাদান এমনকি পরিবাহীর তাপমান্তার উপরও এর তড়িং প্রবাহের মারা নির্ভর করে। তাপমান্তা যদি সির রাখা যাম তবে নির্দিষ্ট পরিবাহীর মধ্য দিয়ে তড়িং প্রবাহ পূধুমান্ত এর দুই প্রান্তের কিতব পার্থকোর উপর নির্ভর করে নির্দিষ্ট গ্রাপমান্তায় কোনো পরিবাহীর দুই প্রান্তের বিভব পার্থকা ও এর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত তড়িং প্রবাহের অনুপাত থেকে ঐ তাপমান্তায় ঐ পরিবাহীর রোধ পরিমাপ করা হয়। অনেক পরিবাহীর ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট তাপমান্তায় নির্দিষ্ট আকৃতির একটি পরিবাহীর মধ্য দিয়ে তড়িংপ্রবাহ এর দুই প্রান্তের বিভব পর্যাক্তরে সাথে একটি নিয়ম মেনে চলে এই নিয়মটির জনা জর্জ সাইমন ও ম ১৭৮৩–১৮৫৪। একটি সূত্র প্রণয়ন করেন, যা ও'মের সূত্র নামে পরিচিত। যে ধরনের পরিবাহী ও'মের সূত্র নামে চলে তাদের ও'মীয় পরিবাহী (Olumic Conductor) বলে

ও'মের স্ম : ভাগমারা স্থির পাকসে কোনো নির্দিষ্ট পরিবাহীর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত তড়িৎ প্রবাহের মান পরিবাহীর দুই প্রাক্তের বিভব পার্থক্যের মানের সমানুপাতিক

ও'মের সূত্র থেকে এটা সহজেই কল যায় যে, পরিবাহীর দৃই প্রান্তের বিভব পর্যকা বেলি থাকণে তড়িৎ প্রবাহের মাক্রা বেশি হয়ে। আকার এই বিভব পর্যকা কম থাকণে তড়িৎ প্রবাহ কম হবে (চিত্র ১.৪। কোনো পরিবাহীর দৃই প্রান্তের বিভব পর্যকা V, এর রোধ R এবং তড়িৎ প্রবাহ । হগে 1 ৫১ এবং



ভিজ্ঞিকাহ, $I = \frac{\mathbf{V}}{R}$

সূতরাং কোনো নির্দিষ্ট পরিবাহীর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত ভড়িং প্রবাহ পরিবাহীর নিজ্ঞাব রোধের বাস্চানুপাতিক স্থা রোধের একক

রোধের এস আই একক হলো ও'ম । কোনো পরিকাহীর দুই প্রান্তের বিশুব পার্বকা ১ ভোন্ট একং এর মধা দিয়ে প্রবাহিত তড়িৎ প্রবাহ ১ আদিশগ্যার হলে, ঐ পরিকাহীর রোধ হবে ১ ও'ম

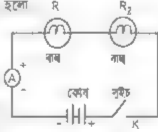
পাঠ ৬-৮ : ভড়িৎ বর্তনী

মানুষের চপার জনা যেমন পথের প্রয়োজন, তড়িং প্রবাহের জনাও পরোজন নির্দিন্ট পর তড়িং প্রবাহ চপার এই সম্পূর্ণ বা জাবদ্ধ পর্যকেই তড়িং বর্তনী বলে ধর্মন তড়িং উৎসের দুই প্রাঞ্জকে এক বা একাধিক প্রোধ, তড়িং যন্ত্র বা উপকরণের সাথে যুক্ত করা হয়, তখন একটি তড়িং বর্তনী তৈরি হয় একটি চাবি বা সুইচের সাহাযো বর্তনী কথা করা বা খোলা যায়, চাবি বৃদ্ধ খাকলে বর্তনী সম্পূণ হবে এবং তড়িং প্রবাহিত হবে, চাবি খোলা ধাকলে বর্তনী সম্পূণ হবে না এবং তড়িং প্রবাহিত হবে না।

সাধারণত বর্তনীতে তড়িংযান্ত ও উপকরণসমূহ দু ভাবে সংযুক্ত করা হয়। এগুলো হলো
(কা প্রেনিসংযোগ বর্তনী (খ) সমাজরাল সংযোগ বর্তনী

(ক) শ্ৰেণি সংযোগ বৰ্তনী

কোনো বর্তসীতে যদি রোধ, ভড়িংবর বা উপকরণসমূহ এমনভাবে সংযুক্ত হয় ⁽ যেন প্রথমনির এক প্রান্তের সাথে কিতীয়টির জনা প্রান্ত, বিতীয়টির জপর প্রায়ের সাথে ভৃতীয়টির এক প্রান্ত এবং এরূপে সব কয়টি পর্যায়ক্তমে সাজানো থাকে, তবে সেই সংযোগকে জনুক্তম বা প্রেণিসংযোগ কলে।



টির ৯.৫: শ্রেলিসংযোগ বর্ডনী

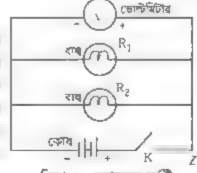
চিত্রে রোধ R₁, R₂ আদিটার A এবং চাবি 1(-কে অনুক্রমে সংযুক্ত করা হয়েছে তড়িৎ প্রবাহ পরিমাপের জনা আদিটার ব্যবহৃত হয় এবং একে বর্তনীতে জনানা উপকরণের সাপে জনুক্রমে যুক্ত করা হয়। আদিটারের প্রাক্তরে + এক -- চিহ্ন থাকশে + চিহ্নিড প্রাক্তরে অবলাই কোষের ধনাজ্বক প্রাঞ্জের সাথে অর্থাৎ যে প্রান্ত থোকে ইলেক্ট্রম প্রণাহিত হয় তার নিপরীত প্রান্তের সাথে যুক্ত করতে হবে এ সংযোগের কোরে বর্তনী সকল অংশে সর্বদা একই পরিমাণ তড়িৎ প্রবাহ হয় কিম্পু বিভিন্ন অংশে বিভব পর্যক্র তিনু হতে পারে

(ব) সমান্তরাল সংযোগ বর্তনী

কোনো বর্তনীতে দুই বা ততোধিক রোধা, তড়িং উপকরণ বা যন্ত্র যদি এমনভাবে সংযুক্ত থাকে যে সব কয়টির এক প্রান্ত একটি সাধারণ বিন্দৃতে এবং অপর প্রান্তগুলো অপর একটি সাধারণ বিন্দৃতে সংযুক্ত হয়, তবে সেই সংযোগকে সমান্তরাল সংযোগ বলে। সমান্তরাল সংযোগে প্রত্যোকটির মধ্য দিয়ে ভিন্ন ভিন্ন ভড়িং প্রবাহ চলে

কিন্ধু প্রত্যেকটির দুই সাধারণ কিন্তু বিশুব পার্থকা একই পাকে।

চিত্রে রোধ R₁ ও R₂, এবং ভেল্টমিটার V পরস্পরের সাথে সমান্তরালভাবে সংযুক্ত করা হয়েছে কোনো রোধকের দৃই পান্তের বিভব পার্থকা পরিমাপের জনা ভেল্টমিটার ব্যবস্থাভ হয় এবং এ কারণে একে নোধকের দৃই পান্তের সাথে সমান্তরালে যুক্ত করতে হয়। ভেল্টমিটারে + প্রান্তরেও অবশাই কোষের ধনাত্রক প্রান্ত বা ধনাত্রক বিভবের অংশের সারে যুক্ত করতে হয়, অন্যথায় যন্ত্রটি নাট হয়ে বেতে পারে।



চিত্র ৯.৬ : সমান্তরাল বর্ডনী

কোনো একটি বর্জনীতে যদি দৃটি বাছ সংযোগ করা হয়, ভাহলে কি বাছ দৃটি একইভাবে স্থলবে ?

কর্তনী ও চলবিদুসং

সিরিজ সংযোগে একই ওড়িং প্রবাহ সৃটি কছের মধা দিয়ে প্রবাহিত হয় একটি কছে যত উচ্ছুলভাবে জ্বলত, সুটি কছা সিরিজ সংযোজনের ফলে তার চেয়ে কম উচ্ছুলভাবে জ্বলবে আবার কোনো একটি বান্ধ যদি নইট হয়ে যায়, তবে সমস্ত বর্তনীয় মধ্য দিয়েই তড়িং প্রবাহ কম হয়ে যাবে কবে করে করে করি ক্বাটিও জ্বলবে না

সমান্তরাল সংযোগের প্রত্যেকটি বাদ্ধের মধ্য দিয়ে ভিন্ন ভিন্ন পথে তড়িৎ প্রবাহিত হয় তাই একটি বাদ্ধ নাই হলেও অনাটি জ্বণাবে। প্রতিটি বাদ্ধই পৃথক পৃথকভাবে জ্বাসানো বা নেজানো যাবে প্রতিটি বাদ্ধের প্রাভারের বিভাব পার্থকা একই বাকরে। অর্থান প্রতিটি বাদ্ধই তড়িৎ ক্যাবের পূর্ণ বিদাৎ চালক শক্তি পাবে ফালে দুটি বাদ্ধই উচ্ছ্বপভাবে জ্বলবে বাদ্ধ দুটি যদি এক এক করে তর্তিৎ কোনের সালে সংযুক্ত করা হতো তথান বড উচ্ছ্বপভাবে জ্বলতো, বাদ্ধ দুটি সমান্তরালভাবে সংযুক্ত করাগেও একই উচ্ছ্বপভা থাকরে। পূর্বে বিদ্যাভারনের জনা সমান্তরাল বর্তনীই সুবিধাজনক।

কাজ: বড় সাদা কাগজে শ্রেণিসংযোগ ও সমাজরাল বর্তনীর চিত্র অংকন করে বিদ্যুৎ প্রবাহ চিহ্নিত করে।

পাঠ ৯ ও ১০ : জ্যামিটার ও ভোন্টমিটার

অ্যামিটার

আমেটার একটি বৈদ্যুতিক ষত্র এর সাহায়ে বর্তনীর তড়িৎ প্রবাহ সরাসরি অ্যাম্পিয়ার এককে পরিমাপ তরা যায় আমিটার বর্তনীর সাথে প্রেণি সংযোগে যুক্ত থাকে এই যথে মুক্ত একটি গ্যাক্তানেমিটার থাকে গ্যাক্তানেমিটার হক্ষে সেই যন্ত্র যার সাহায়ে বর্তনীতে তড়িৎ প্রবাহের অফিত্ব ও পরিমাণ নির্ণয় থরা যায়। গ্যাক্তানোমিটার সম্পর্কে তোমরা পরে বিস্কারিত জানবে।



ক্তিত ১.৭ আ মিটার

ভোণ্টমিটার

যে যতের সাহায়ে বর্তনীর যেকোনো দুই কিদুর মধ্যকার বিভব পার্থকা সরাসরি ভোল্ট এককে পরিমাপ করা যায়, তাকে ভোল্টমিটার বলে। বর্তনীর যে দুই কিদুর বিভব পার্থকা পরিমাপ করতে হবে, ভোল্টমিটারকে সেই দুই কিদুর সাথে সমাজরাশে সংযুক্ত করতে হয়।

ভোল্টমিটারে মূলতঃ এই যক্তে একটি প্যালভানেমিটার শাকে। এর বিকেপ নির্ণয়ের জল্য একটি সূচক বা কাঁটা লাগানো থাকে। সূচকটি ভোল্ট এককে দাগান্তিকত একটি দেকলের উপর মূরতে পারে। বর্তনীর যে দূই বিন্দুর বিতর পার্যকা পরিমাশ করতে হয় ভোল্টমিটারটিকে দেই দূই বিন্দুর সাথে সমার্ভরালে সংযুক্ত করতে হয় ভাড়িং কোম বা আমিটারের মতো ভোল্টমিটারেও দূটি সংযোগ প্রান্ত থাকে, একটি ধনাতাক ও একটি খাগান্তাক প্রান্ত ধনাতাক প্রান্ত কালা এক কাণান্তাক প্রান্ত কালা রাজের হয় বর্তলীতে ভোল্টমিটারে কালা ব্যক্ত কালা ব্যক্ত মারা হালাশ করা হয়

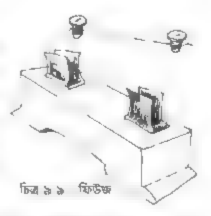


চিত্ৰ ১,৮ : স্ফোল্টবিটার

পাঠ ১১ : বিণ্টজ

আমরা দৈনদিন জীবনে যেসব তড়িৎ যরপাতি ব্যবহার করি, সেপুলের মধ্য দিয়ে একটি নির্মিষ্ট মাত্রার চেয়ে বেলি তড়িৎ প্রবাহিত হলে তা নয় হরে যায়, বাড়ির তড়িৎ বর্তনীতে কোনো কারণে অতিরিক্ত তড়িৎ প্রবাহিত হলে অনেক সময় তার পেকে বাড়িতে আগুন পর্যন্ত দেশে যেতে পারে এ ধরনের বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনা এড়ানের জন্য বর্তনীতে এক ধরনের বিশেষ ব্যবহা নেওয়া হয়। এই বিশেষ ব্যবহা হলে ফিউজ তার। ফিউজ সাধারণত টিন ও সীসার একটি সংকর যাত্র তৈরি ছোট সন্তু তার এটি একটি চিনামাটির কাঠানোর উপর দিয়ে আটকানো থাকে। তারটি সন্তু এবং এর গলনক্ষক কম এর মধা দিয়ে একটি নির্দিষ্ট মাত্রার অতিরিক্ত তড়িৎ প্রবাহিত হলে এটি অতান্ত উন্তপ্ত হয়ে গলে যায়। ফলে তড়িৎ বর্তনীতে ফিউজ সিরিজ সংযোগ করতে হয়।

ফিউজ তারের মান বিভিন্ন হয়ে পাকে। সাধারণত আমরা ৫ আন্পিয়ার, ১৫ জ্যাম্পিয়ার, ৩০ জ্যাম্পিয়ার এবং ৬০ আম্পিয়ার ফিউজ তার বাবহার করে পাকি। ১০ আম্পিয়ার ফিউজ তার মানে এর মধ্য দিয়ে ১০ জ্যাম্পিয়ারের বেশি বিদ্যুৎ প্রাহিত হলে এটি গলে যাবে। বিভিন্ন যন্ত্রপাতির জনা বিভিন্ন মানের ফিউজ ব্যবহার করতে হয় বাভি, পাধা, টিভি ইভ্যাদির জন্য ৫ জ্যাম্পিয়ার ফিউজ ব্যবহার করতে হয় বাভির মেইন ফিউজ ৩০ বা ৬০ জ্যাম্পিয়ার ফিউজ ব্যবহার করতে হয় বাভির মেইন



বাপারটা আর একটু বোঝার চেণ্টা করে৷ টেলিভিশন ৫ আন্দিয়ারের বেশি বিদৃত্ত প্রবাহের জন্য পুড়ে যার এখন যদি টেলিভিশনের সত্থে ৩০ আন্দিয়ারের কিউজ সাগাও ভাহসে কী হবে? এ ফিউজ কোনো কাজে আসবে না ইশেকট্রিক কেটনির সাথে ৫ আন্দিয়ার ফিউজ সাগানে কী হবে? সুইচ জন করলেই ফিউজটি গলৈ যাবে কারণ ইলেকট্রিক কেটনিতে ৫ আন্দিয়ারের বেশি বিদ্যুত্ত প্রয়োজন হয়, ধেখানে বা প্রয়োজন, বর্ডনী ও চলবিদ্যুং

সেখানে তেমন মানের ফিউজ ব্যবহার করতে হবে। প্রয়োজনের ত্লনার বেশি মানের ফিউজ ব্যবহার করণে কোনো কাজ দিবে না, অর্থাৎ বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনা এড়ানো যাবে না। আবার কম মানের ফিউজ ব্যবহার করণে বারবার ফিউজ তার পুড়ে যেয়ে অসুবিধার সৃষ্টি করবে। কেউ কেউ আবার বাড়িতে ফিউজ পুড়ে গোলে তার গাগাবার সময় দুই তিনটি তার একএ করে পাগান। এ রকম কথানো করা উচিত নয় কারণ, এতে ফিউজের মান বেড়ে যার দুইটি ১০ অগশিদ্যারের ফিউজ তার একএ করলে ২০ আশিদ্যার ফিউজ হয়ে যাবে

পাঠ ১২ : বিদ্যুতের কার্যকর ব্যবহার ও অপচয় রোধে সচেতনতা

আমাদের দেশে দিন দিন বিদ্যুতের চাইদা বেড়েই চলছে। চাইদার সাণে নানাবিধ পরিকলন গ্রহণ করেও চাইদা অনুযায়ী বিদ্যুত দেওয়া সম্ভব হছে না। তার মধ্যে বাড়তি ধােল হছে কলবার পরিবর্তন ধার প্রভাব পড়ছে বিদ্যুতের চাইদার উপর। বাড়ছে অফিস, বাদা, পপিং কমপ্লেপ্তের বিদ্যুত ব্যবহার। শীতাতপ নিয়ান্তিত বড় বড় বিশিহং করার সাদে বাড়ছে দিংটের চাহিদা। বাড়ছে নির্মাণ বাজে বিদ্যুত বাবহার করের প্রবণতা। এই সমস্যা থেকে বের হয়ে আসার জনা সরকারের পালাপাণি বান্তি পর্যায়ে নানাবিধ উদ্যোগ নেওয়া সম্ভব বিদ্যুতের কার্যকর বাবহার করে এর অপচয় রোধে সকলকে সমতাবে এপিরে আসতে হবে। বিদ্যুতের কার্যকর বাবহার ও অপচয় রোধে সকলকে সমতাবে এপিরে আসতে হবে। বিদ্যুতের কার্যকর বাবহার ও অপচয় রোধে আমরা নিচের কার্যকর বাবহার পরিঃ

- বাসায় বা অকিনে প্রয়োজন বাতীত লাইট ফানে বা এয়ারকুলর কথ রাখার ব্যাপারে সচেতন থাকা।
- সাধারণ বাবের পরিবর্তে ফ্রেন্রাসেল বা এনার্জি দেভিং বাব বাবহার করতে হবে, এতে বিদাৎ সাশ্রয় হয়
- রান্নার কাজে বিদ্যুতের বাবহার পরিহার করতে হবে। প্রেসর কুকারে রান্না করদে ২৫% বিদ্যুৎ সাশ্রয় হয়
- অপ্রয়োজনে এয়য়কুশারের করবার না করা নিশ্বিত করতে হবে .
- ফ্রিজ কেনার সময় প্রয়েজনীয় সাইজের কেনা উচিত। প্রয়েজনের চেয়ে বড় সাইজের ফ্রিজে বেশি বিদৃাৎ

 শাগে।
- বড় বড় ফার্টারিগুলোডে নিজেদের জেনারেটরের মাধামে বিন্যুৎ উৎপাদন নিশ্চিত করা
- সোলর বিলাৎ বাবহারে ছ-উদ্যোগী হওয়া।

নতন শধ

ভড়িৎ প্রবাহ, ডড়িৎ বিশুব, রোধ, একমুগী প্রবাহ, পর্যায়বৃদ্ধ প্রবাহ, ডড়িৎ বর্তনী, জ্যামিটার, ভোন্টমিটার, ফিউজ

এই অধ্যার শেবে যা শিখনাম—

দুটি ভিনু বিভবের ধাতন বস্তুকে সংযুক্ত করণে এলের যে বৈদ্যুতিক অবসংগ এলের মধ্যে চার্জ জাদান প্রদানের দিক নির্ণায় করে, ভাই হলো বৈদ্যুতিক বিভব।

যতক্ষণ পর্যন্ত দৃটি ধাতব বস্তুর মধ্যে বিশুব পার্যকা বর্তমান গাকে, ভড়িং প্রবাহ ততক্ষণ পর্যন্ত চদে কোনোভাবে যদি ধাতব বস্তুবয়ের মধ্যবতী বিশুব পার্যকা বঞ্চায় রাখ্য যায়, তখন ভড়িং প্রবাহ নিরবচ্চিনুভাবে চপতে থাকে।

পরিকাহীর যে ধর্মের জন্য এর মধা দিয়ে ডড়িৎ চদাচল বাধাপ্রস্ত হয় তাই হলো রোব।

ভালমাত্রা মিরে থাক**লে খোনো নির্দিন্ট পরিবাহীর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত ত**ড়িৎ প্রবাহের মান পরিবাহীর দুই প্রান্থের বিকর পার্থকোর মানের সমানুপাতিক।

- যখন তড়িৎ প্রবাহ সবসময় একই দিকে প্রবাহিত হয়, সেই প্রবাহকে একমুখী প্রবাহ বলে
- যখন নির্দিষ্ট সময় পর পর ভড়িৎ প্রবাহের দিক পরিবর্তিত হয়, সেই তড়িৎ প্রবাহকে পর্যায়বৃদ্ধ পরিবাহী
 প্রবাহ কলে
- বর্তনীতে তড়িংমন্ত ও উপকরণসমূহ দৃ'ভাবে সংযুক্ত করা হয় এগুলো হলো শ্রেণিসংযোগ বর্তনী ও সমান্তরাদ সংযোগ বর্তনী
- অ্যামিটারের সাহাব্যে বর্তনীর তড়িৎ প্রবাহ সরসেরি জ্যান্দিয়ার এককে পরিমাপ করা যায়
- যে যদ্রের সাহায্যে বর্তদীর যেকোনো দৃই কিন্দুর মধ্যকার বিভব পার্থক। সরাসরি ভোন্ট এককে পরিমাপ করা বায় তাই ভোন্টযিটার।
- ফিউন্স বৈদ্যাতিক দুর্ঘটনা এড়াবার জন্য বর্তনীতে এক ধরনের বিশেষ ব্যবস্থা
- বিদ্যুতের কার্যকর ব্যবহার করে এর অপচয় রোধে সকদকে সমভাবে এপিয়ে আসতে হবে।

जनूनीननी

পুন্যম্থান পুরণ করো

স্টি ধাতৰ ফাবুর মধ্যে থাকলে তড়িৎ ত্রা।
 পরিবাহীর দুই প্রাপ্তের কম হাকদে মাত্রা কম হয়
 ইলেকট্রনিক কেটলির সাথে ফিউছ লাগালে এটি য়াবে

সংকিশ্ত উদ্ভর প্রপ্ন

- ১. ও'মের সূত্রের ব্যাগ্যা দাও।
- ২, কোনো পরিবাহীর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত বিদৃাৎ প্রবাহের সাথে এর রোধের সম্পর্ক কেমন e

चगिन्धात

ডিসি চ্চেশরেটর

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. বিদ্যুৎ প্রবাহের একক কী:

क. कृतम्द

গ্ৰ ছেন্ট যু, খু

২. পর্যায়বৃত্ত প্রবাহের উৎস কোনটি ?

ক, ব্যাটারি

গ. কেনারেটর ছ. বিদ্যুৎকোষ

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ও ও ৪ নন্দর প্রশ্রের উত্তর দাও

হুমায়রা পড়ার ঘরে ২টি বাদ্ধ ও ১টি ফ্যানের সংযোগ দেওয়া আছে। ক্ষন্যদিকে তাদের বাব্যর ঘরে ২টি টিউবলাইট, ১টি ফ্যান ও ১টি ইলেকট্রিক কেটলির সংযোগ দেওয়া আছে। হুমায়রার শভার ঘরে কত আদিশয়ায়ের ফিউয় বাবহয়ে করতে হবে?

季、 @

₹. 50

7. 50

¥. 00

৪ - ইমায়রালের বাবার ঘরে ৫ খ্যান্সিয়ারের ফিউন্স বাবহার করলে

- ं, विमाप चत्र कम स्टब
- श्रायह देवमूळिक मुध्यान चर्यद
- াা. সুইচ অন খরা মার গলে যাবে

নিচের কোনটি সঠিক ?

क. 1 थ li

4. i v in

প, ii ও lii

T. i, ii v iii

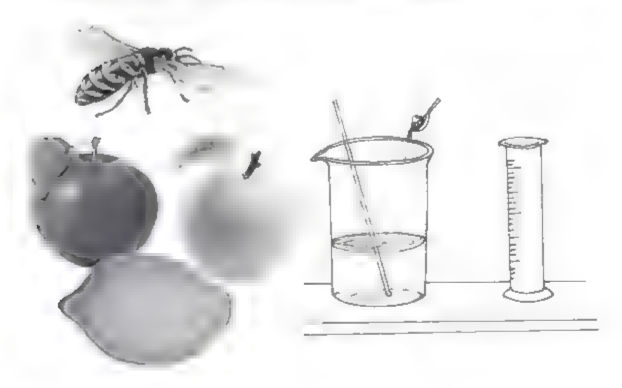
সৃজনশীল প্রশ্ন

- ১ হক সাহেব তার অফিসককে ৬০ ওয়াটের দৃটি বাল্ব শ্রেণিতে সংযুক্ত করলেন কিন্তু ১টি ত্যান ও ১টি টেলিভিশন সমাক্রালে সংযুক্ত করেন।
 - ক. বিদাৎ প্ৰবাহ কাকে বলেঃ
 - খ. 🕜 জ্ঞান্সিয়ার হিউন্স কাতে কী বোবার 🤋
 - গ্. হরু সাহেবের বাবহুত বৈদ্ভিক সরস্তামগুলোর সাহায়ো একটি সমান্তরাল বর্তনী আঁক
 - খ, বর্তনী পৃটির মধ্যে কোনটি বেশি স্বিধান্থনক ত্থনামূলক আলোচনা করে মতামত পাও :
- ২. কাফি সারেবের বাসার বৈদ্যুতিক বর্তসীতে ইদানীং প্রায়ই ছোটখাটো সমস্যা দেখা দিছে যেমন– সুইচ অন করার সময় লক লাগা, বাদ্ব ফিউছ হয়ে যাওয়া, ইত্যাদি এমতাক্ষধয়ে ইদেকট্রিলিয়ান ডাকা হলে তিনি দৃটি যয়ের সাহাযো বিদ্যুত্থবাহ ও ভোনেটছ পরীক্ষা করে কিছু রুটি লক করলেন তিনি বিদ্যুত্তর কার্যকর ব্যবহারে পরিবারের সদসাদের অন্তর সচেতন হওয়ার পরামর্শ দিলেন।
 - ক্, ব্লোধ কাকে বলে?
 - খ. ১০ কিলোও'ম ক্লতে কী বোঝায় ?
 - एक मृजिद्र मध्यान व्यक्तिया विद्यात माश्रास्य मन्त्राथ।
 - য়। বিদ্যুতের কার্যকর বাবহারে ক্ষকি সাহেবের পরিবার সচেতন হলে বান্তিগত ও জাতীয় জীবনে এর কীবৃপ প্রভাব পড়বেদ বিশ্লেষণ করো।

দশম অধ্যায়

অমু, ক্ষারক ও লবণ

পেবুর রস, ভিনেগার, চুন, প্রণ্টাসিড ঔবং, ধাবার শবুণ এগুলো আমাদের অতি প্রয়োজনীয় দ্রবাসামন্ত্রী এদের মধ্যে কোনোটি অন্ত বা এসিড, কোনোটি কারক আবার কোনোটি হয়তো পরণ এদের প্রাসায়নিক ধর্মত ডিব্লু ডিব্লু ধর্ম অনুযায়ী এদের একেকটি একেক কাজে বাবহুত হয়ে থাকে।



এই জধ্যার শেষে আমরা-

- অস্ল ৬ কারকের বৈশিষ্টা ব্যাখ্যা করতে পারব;
- কারের বৈশিষ্টা ব্যাখ্যা করতে পারব:
- লবদের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারব:
- নিরপেক্ষ পদার্থ ব্যাখ্যা করতে পারব;
- পরীক্ষণ কার্যক্রমে যন্ত্রপাতির ব্যবহার সঠিকভাবে করতে পারব
- আমাদের জীবনে অসু, কার ও গবণের অবদান উপলব্দি করতে গাঁরব:
- পরীক্ষণ কর্মিক্রম চলাকালীন প্রয়োজনীয় নিরাপন্তা ব্যবস্থা গ্রহণে দলীয় সদস্যদের সচেতন করতে পারব 👸

পাঠ ১-৪ : অদু, কারক ও নির্দেশক

काम : यह की जा जाना

প্রয়োজনীয় উপকরণ : পেবুর রস, শিট্যাস পেশার, বিকার, চিমটা

পাশ্বতি । টেস্টটিউবে ২ ৬ মির্নিনিটার সেবুর রস লাও। প্রথমে চিমটা দিয়ে দান্দ দিটমাস কাগন্ধ বিকারে লেওবা দেবুর রসে ছ্বাও কাগজের রং কি পরিবর্তন হলো १ না, হলো না। এবার নীপ দিটমাস কাগন্ধ দেবুর রসে ছ্বাও এখন কি দিটমাস কাগন্ধের রং গরিবর্তন হলো १ হাঁ।, সিটমাস কাগন্ধের রং নীগ থেকে লাল হয়ে লোগ

তোমরা কি জানো এর করণে কী গ দিটমাস কালন্ধ তৈরি করা হয় লাইকেন (Lichens) নামক এক ধরনের গাছ থেকে প্রান্ত রয়েন্দ্র সাহায়ে এডাবে প্রান্ত পিটমাস কালন্ধ দেখতে পাপবর্গের হয় এ জানবর্গের পিটমাস কালন্তে কেকোনো জারীয় প্রবংগ ভ্যানে তা নালবর্ণ ধারণ করে। অন্যদিকে নীলবর্গের দিটমাস কালন্তে কোনো এসিড খোল করণে তা লল বর্গের দিটমাস কালন্তে পরিলত হয়

পেবৃর রসে থাকে সাইট্রিক এসিড। এতে বধন
দাল লিটমাস ছুবানো হর, তখন কোনো
রাসাধনিক বিক্রিয়া হর না, ফলে লিটমাস
কাগজের রভের কোনোই পরিবর্তন হর না।
পক্ষভেরে নীল লিটমাস কাগজ ছুবালে
লিটমানের সাথে পেবৃর সাইট্রিক এসিডের মধ্যে
রাসাধনিক বিক্রিয়া ঘটে, ফলে লিটমাস
কাগজের রং পরিবর্তিত হরে যায়।



কাজ , পোর্র রসের বদ্ধে ভোমর নিজেদের মধ্যে দল করে ডিনেগার, কামরাঙ্গা, কমদার রস ইভ্যাফি নিয়ে শাল ও নীল লিটমাস কাগজ দিয়ে পরীক্ষা করে বং পরিবর্তন পর্যবেশ্বন করে:

ভাবের একথা বলা যায় যে, এসিভের একটি ধর্ম হংশা এরা নীল নিটমাসকে লাল করে ভোমরা কি জানো, লেবুর রসের মতো আমলকি, করমচা, কামরাজাা, বাতবি লেবু, জান্তুর ইত্যাদি টক লাগে কোন। কারণ হলো এই ফলগুলোভে নানা রকম এসিড থাকে। অর্থাৎ এটা বলা যায় যে, এসিডসমূহ টক স্বালযুদ্ধ হয় নিচের টেবিলে কেশ কিছু ফল ও এতে উপস্তিত এসিভের নাম দেওয়া হলো।

ফদের নাম	উপস্থিত এমিড
অভ্র, কমলা, শেবু	সাইট্রিক এসিভ
ভেঁত্ৰ	টারটারিক এসিদ্র
চিন্দেরটা	অন্তাদিক এসিড
वामावि	এসক্রবিক এসিড
অংশেস, অনিারস	ম্যালিক এসিড

কাল : কারক সম্পর্কে জানা

প্রয়োজনীয় উপকরণ চুন, বিকার, পানি, লগা ও নীল নিট্যাস কাগন্ত, হাত্যোজা, নাড়ানি, চায়চ, দ্বপার, চিমটা পশ্চি , হাত্যোজা পরে চায়চ দিরে ৫ ১০ গ্রম চুন বিকারে নাও এবার দ্রগার দিরে আন্তে আন্তে ১০০ মিলিন্টার পানি শোল করে। নাড়ানি দিয়ে জালোভাবে নাড়া দাও। এরপর ১০ মিনিট মিলুগটিকে রেখে দাও নাড়র্ফভার সাথে মিলুগের উপরিভাগ থেকে পরিক্রার দ্রবল আলাদা করে নাও। এই পরিক্রার দ্রবদটিই হলো চুনের পানি এখন চুনের পানিতে চিমটা দিয়ে সাল ও নীল নিট্যান কগান্ত হ্বাও। জিট্যাস কগান্তের রং কি পরিবর্তন হলো।

হ্যা, দাল লিট্যাস কাগজের রং পরিবর্তিত হয়ে নীল হয়ে গেল অর নীল লিট্যাসের রং পরিবর্তম হলো না পরবর্তীতে তোমরা রং পরিবর্তনের কারণ আরও বিশদভাবে জানতে পারবে।

চুনের পানিতে থাকা $C_{A}(OH)_{p}$ এর মতে। যে সকল রাসায়নিক পদার্থ লাল লিটমাস কাগজকে নীল করে, ভাগেরকে সামরা ক্ষারক বলি সোভিয়াম থাইড্রোপ্সাইড (NaOH) একটি স্ফারক, যা স্যবান ভৈরির একটি মূল উপাদান। এটি কাগজ ও রেয়ন শিক্ষেও ব্যবস্থত হয়।

নির্দেশক তোমরা উপরে যে পিটমাস কাশজ বাবহার করপে, তা নিজের রং পরিবর্ডনের মাখামে কোনো একটি পদার্থ অনু না কারক তা নির্দেশ করেন। নিটমাস কাগজ এর মতো যেসব পদার্থ নিজেদের বং পরিবর্তনের মাখামে কোনো একটি কাভ জন্ম না কার বা কোনোটিই নয় তা নির্দেশ করে, তাদেরকে নির্দেশক বালে পিটমাস কাগছের মতো মিখাইশ অরেঞ্জ, খেনোফ্ল্যাসিন, মিধাইশ রেঙ এগুন্থে নানা রক্তমের নির্দেশক যা একটি অভানা পদার্থ এসিঙ, কারক না নির্দেশক তা বৃক্তে সাহায্য করে।

জসিভ : আমরা করেকটি এসিডের সংক্তে শঙ্গ করি। তিনেগার বা এসিটক এসিভ (C.1₃COOH), অরাধিক এসিভ (HOOC COOH) হাইছোক্নোরিক এসিভ (HCI), সাদক্ষিতীরক এসিড (H₂SO),

এই সবগুলো এসিডের মিল কোথায়_ি

এদের সবগুলোতেই এক বা একাধিক H পরমাণু জাছে এবং এর। সবাই পানিতে হাইড্রোজেন জায়ন (H[†]) তৈরি করে, ভাহদে কা যায় যে, এসিড হগো ঐ সকল রাসায়নিক পদার্থ যাদের মধ্যে এক বা একাধিক হাইড্রোজেন পরমাণু গাকে এবং হারা পানিতে H[†] উৎপন্ন করে

HCI
$$\xrightarrow{\text{H}_2\text{O}}$$
 H^4 + CI CH_3COOH $\xrightarrow{\text{H}_2\text{O}}$ H^4 + CH₃ COO -

মিবেন (CH₄) কি এসিড

এটি এসিড নয়। মিগেনে ৪টি H পরমাণু আছে, কিন্তু থিখেন পানিতে H[†] উৎপন্ন করে না এবার দৃটি কারকের দিকে লক্ষ করি। সোভিয়াম হাইড্রোক্সাইড (NaOH) এবং কাদেসিয়াম হাইড্রোক্সাইড [Ca(OH)₂]। ফারক হলো নেই সকল রচসায়নিক পদার্থ যালের মধ্যে জব্ধিজনে ও হাইড্রোক্তেন পরমাণু থাকে এবং যার। পানিকে হাইড্রোক্তিগ আরন (OHT) তৈরি করে।

NaOH
$$\xrightarrow{\text{H}_2\text{O}}$$
 Na $^+$ + OH $^-$ Ca(OH) $_2$ $\xrightarrow{\text{H}_2\text{O}}$ Ca $^{2+}$ + 2OH

ভবে কিছু কিছু রাসায়নিক পদার্থ, যেমন ক্রান্সিয়াম অক্সাইড বা চুন, আমোনিয়া (NH₃), থাদের মধ্যে অভিজ্ঞান ও হাইড্রোজেন দু'ধরনের পরমাণু নেই, কিছু এরা পানিতে UEI তৈরি করে, এন্দেরকেও কারক বলা হয়।

$$CaO$$
 + H_2O \longrightarrow $Ca(OH)_2$
 NH_3 + H_2O \longrightarrow NH_4OH

ক্ষারক ং তোমরা এর আগে জেনেছ থে, ক্ষারক হলো মূলত থাতব অক্সাইড বা হাইড্রোপ্সাইড কিছু কিছু ক্ষারক আছে যারা পানিতে দুবীভূত হয় আর কিছু আছে যারা দুবীভূত হয় না যে সমস্ত ক্ষারক পানিতে দুবীভূত হয় তাদেরকে ক্ষার বলে তাহলে ক্ষার হলো বিশেষ ধরনের ক্ষারক \u2011 Ca(()II)₂ \u2012 \u2014 \u2013 \u2013 \u2014 \u2014 \u2013 \u2013 \u2014 \u2014 \u2013 \u2013 \u2014 \u2014 \u2013 \u2013 \u2014 \u2014 \u2013 \u20

ভোমরা সবাই স্থানো যে, সাবান স্পর্ণ করলে পিছিল মনে হয়। এর কারণ হলো সাবানে কার থাকে। ভাহনে কা যায় যে, কার ও কারকের একটি বৈশিষ্টা হলো এরা পিছিল হয় আবার দেখা গেছে যে, কার ও কারকসমূহ সাধারণত কটু সাদগুরু হয়। উল্লেখ্য কারকের সাদ পরীক্ষা না করাই ভালো

পাঠ ৫ ৬ ৬ : এসিড ও কারকের ব্যবহার

ভোমরা কি ছানো, আমাদের বহুল ব্যবস্তুত ব্লিচিং পাউভার কীভাবে তৈরি হয় ?

এটি তৈরি হয় শুকনো কালসিয়াম হাইড্রোক্সাইছ ও ক্লোরিন প্যাসের (Cl₂) বিক্রিয়া ঘটিয়ে আবার কালসিয়াম হাইড্রোক্সাইভের পাতলা দুকা হা চুনের পানি বা লাইম ওরাটার (Line water) নামে পরিচিত, সেটি আমাদের ঘরবাড়ি হোয়াইট ওরাশ করতে বাবহার করা হয়। অনাদিকে পানি ও কালসিয়াম হাইড্রোক্সাইডের তৈরি পেস্ট যা মিন্ধ অফ লাইম (Milk of Lime) নামে অধিক পরিচিত, তা পোকামাকড় দমনে ব্যবহৃত হয়।

তোমরা কি জানো, আমাদের পাকস্পনীতে এসিডিটি হলে যে এন্টাসিড ঔষধ খাই তা স্বাসলে কী ্

ঞ্চীসিড উষ্ধ হস্তো মূলত মাগনেসিয়াম হাইছ্রোক্সাইড $[Mg(OH)_{\gamma}]$ বা সাসপেনশান ও টাবলেট দূতাবেই পাওয়া যায় ম্যাগনেসিয়াম হাইছ্রোক্সাইড $[Mg(OH)_{\gamma}]$ এর সাসপেনশান ছিড় অফ ম্যাগনেসিয়া $(Milk \ of Magnesia নামেই অধিক পরিচিত কথনো কবলো একটাসিডে অন্সূমিনিয়াম হাইছ্রোক্সাইডও <math>[Ali(OH)_{\gamma}]$ থাকে

ফোর্ল বা সবজিতে যে সকল এসিড গাকে এদেরকে জৈব এসিড বলে। এদেরকে খাওয়া যায় এবং কোনো কোনোটি মানব দেহের জন্য অত্যাবশাকীয়। যেমন- এসকরবিক এসিড যা জামরা ভিটামিন সি বলে জানি এর অত্যাবে মানবদেহে স্কার্ভি (Scarvy) রোল হয়। অনাদিকে কিছু কিছু এসিড আছে যেমন হাইড্রোকোরিক এসিড (HCl), সালফিউরিক এসিড ($\mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4$), ফসফারক এসিড ($\mathrm{H}_3\mathrm{PO}_4$), নাইট্রিক এসিড (HNO_3), গারকোরিক এসিড (HClO_4 , ইত্যাদি প্রকৃতিতে প্রান্ত নানারকম খনিজ পদর্শ থেকে তৈরি করা হয়, এসেরকে খনিজ এসিড ($\mathrm{Mineral}$ Acids) বলে। এগুলো খাওয়ার উপযোগী নয়। বরং করা যায় এরা মানবদেহের জন্য করিজ গ্রান্ড বনিজ এসিড তুকে লাগণে তুকের মারাত্রক কতি হয়

ভোমরা কি ভানো, আমাদের সমাজের কিছু খারাপ চরিত্রের লোক যে এসিড ছুড়ে মানুষের শরীর ঝলসে দেয় সেগুলো কোন ধরনের এসিড। এগুলো হলো খনিজ এসিড।

তোমরা কি জানো, এসিড ছোড়ার শাস্তি কী?

এসিড ছোড়ার শাস্তি খুবই কঠোর, এমনকি মৃত্যুদন্তও হতে পারে:

দৃষ্ট চরিত্রের সোকেরা এসিড ছুড়ে একদিকে যেমন মারাজ্যক অপরাধ করছে, অনালিকে লিল্ল কারখানায় অতি প্রয়োজনীয় এসিড অপসং করছে এর বিরুপ্থে ধবশাই আমাদের সোচার হতে হবে এবং মানুষকে সচেতন করঙে হবে সেক্ষেত্র আমরা পোস্টার, পিফ্লেট এগুলো ডৈরি করে মানুষের মধ্যে বিলি করতে পারি এতে একদিকে যেমন আমাদের মৃধাধান সম্পদ খনিত এসিডসমূহের অপচয় রোধ করা যাবে, অন্টিকে এসিড ছোড়ার মতো মারাজ্যক শাস্তিযোগা অপরাধ থেকে আমাদের সমাজত রক্ষা পাবে

আমাদের দৈনশিন জীবনে এবং শিল্প কারখানায় এসিডের ব্যবহার অনস্বীকার্য আমান উন্নালট পরিষ্কারের কাজে যে সমস্ত পরিষ্কারক বাবহার করি ভাতে এসিড থাকে। সোনার গহনা ভৈরির সময় সর্গকারর নাইট্রিঞ্চ এসিড ব্যবহার করেন। আমরা বিভিন্ন কাজে যেমন— আইপিএস, গাড়ি মাইক বাজানোর সময়, সৌর বিদ্যুৎ উৎপাদন ইন্তাদি ক্ষেত্রে যে বাটারি বাবহার করি ভাতে সাসাফিউরিক এসিড বাবহাত হয় ভোমরা জনেকে হয়তো জানো যে, বাসাবাড়িতে সাপের উপদ্রব কমানোর জনা যে রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহাত হয়, সেটি হলো কার্বালিক এসিড।

তোমরা কি ভানো, আমাদের খাদ্দেব্য হন্ধম করার ছলা পাকস্থলীতে এসিড অত্যাবদ্যকীয় এবং সেটি হলো হাইড্রোক্লোরিক এসিড।

সার কারখনোয় অতি প্রয়োজনীয় একটি উপাদান হলো সালফিউরিক এসিড এছড়া ডিটারজেন্ট থেকে পূর্ করে নানারকম রং, ঐধ্যপত্ত, কীটনাশক পেইন্ট, কাগজ, বিস্ফোরক ও রেয়ন তৈরিতে প্রচুর $\mathbb{H}_2 S \Omega_4$ ব্যবহুত হয়।

কোনো একটি দেশ কতটা শিক্ষানুত তা বিচার করা হয় ঐ দেশ কতটুকু ${
m H_2SO_4}$ বাবহার করে, তার উপর ভিস্তি করে ইস্পাত তৈরির কারখানা, ঔষধ , চামড়া শিল্প ইত্যাদি অনেক শিল্পে HCT বাবহুত হয়

সার কারখানায়, বিদেশারক প্রস্তৃতি, খনি থেকে মূল্যবান খাড় বেমন সোনা আহরণে ও রকেটে জ্বালানির সাথে FINO_3 ব্যবহাত হয়।

পাঠ ৭– ১০ . এসিড ও কারের কিছু গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য

বালে . চুণাপাধরের সাথে হাইছ্রোক্লেরিক এনিডের বিভিন্না পর্যবেক্ষণ প্রয়োজনীয় উপকরণ . চুনালাধর চানচ পাতানা হাইছ্রোক্লেরিক এনিড , কাচের দ্রুপার এনপ্রোন পার্মেটি এনপ্রোনটি পরে নাও। চুনালাধর পূঁড়া করে চামচে লাভ। এবার কাচের দ্রুপার দিরে পাতান হাইছ্রোক্লেরিক এসিড চামচে বোলা করতে থাক। কোলো পরিবর্তন দেখতে পাত্র। প্রামের বুলবুদ উঠছে। ইয়া, গামের বুলবুদ উঠছে এবং প্রনেকটা কোলার মতে মনে হচ্ছে কারণ চুনালালারে (CaCU)। পাতানা হাইছ্রোক্লেরিক এসিড কোল করাতে ক্যাসনিয়াম কার্বনেট ও হাইছ্রোক্লেরিক এসিডের মধ্যে বিভিন্না ঘটে এক ক্যাসনিয়াম ক্লেরাইড ও কার্বন ডাইজ্লাইড উৎপত্র হয় এক সে কারণেই আহরা বুলবুদ কোল উৎপত্র কার্বন ডাইজ্লাইড চলে গেনে আমেরা ক্যান্সনিয়াম ক্লেরাইড ও পারির কার্রিকার দ্রুপা সেবতে পাই।

হাইন্ডোরেগরিক এসিতের মতো প্রায় সকল এসিডেই কার্বনেটের সাগে বিক্রিয়া করে কার্বন ডাইজরাইড গাাস উৎপন্ন করে।

CaCU₃ + 2HC, ▶ CaCl₂ + H₂() + CO₂⁴
ভোমরা শৃনে আন্চর্য হবে যে, কখনো কখনো এসিডের এই ধর্মকে কাজে গাগিয়ে উৎপন্ন CO₂ অপুন নেভানোর কাজে ব্যবহৃত হয়
ভোমরা বংগাতো খাবার সোভা (NaHCO₃) ও হাইন্ডোক্রেরিক এসিডের বিক্রিয়ায় কী ঘটবে ?
খাবার সোভা ও হাইন্ডোক্রেরিক এসিডের বিক্রিয়ায় সোভিয়ায় ক্রোরাইড লবণ, পানি ও CO₂ গ্যাস উৎপন্ন হবে

NaHCO₃ + HCl → NaCl + H₂O + CO₂†
তোমরা পূর্বের শ্রেণিতে খাবরে সোভাতে লেরে রস বা ভিনেগার যোগ করঙে কী ঘটে তা জেনেছ। তোমাদের
कি তা মনে আছে। এখানে কী ধরনের বিক্রিয়া ঘটবে সেব।

কাৰ : এসিডের সাথে ধাতৃ মেশালে কী ঘটে ভা পর্ববেকণ

প্রয়োজনীয় উপকরণ : ধাতু হিসেবে স্ফার গুঁড়া (Zn), গাঙলা হাইড্রোক্লেরিক এসিড স্পিরিট প্রাম্পা, টেস্টটিউব, এগ্রোম

পশ্বতি । এগপ্রোন পরে নার। টেস্ট টিউবের অর্থেক পরিমান পাতলা হাইড্রোক্রোরিক এসিড নার স্বার্ন পরিমাণ দশ্চার। পূড়া টেস্টটিউবে নেওয়া এসিডে ছেড়ে দাও। কোনো গাাসের বুদবৃদ উঠছে কিং না উঠলে স্পিনিট স্যাস্প জ্বাসিয়ে: টেস্ট টিউবের, ডশায় ব্যাপকা ভাগ দাও। গামেনা বুদবৃদ উঠছে কিং

এটি দস্তা ও হাইছ্মেরেনরিক এসিডের বিক্রিয়ায় উৎপত্ন হাইছ্রোজেন গাসের বুদবৃদ এটি হাইছ্রোজেন গাসে কিনা তা পরীক্ষা করে দেখতে পার টেস্টটিউবের মুখে একটি স্কুসন্ত দিয়াশসাই ধরে দেখ কী ঘটে। পদ পদ শব্দ করে জ্বশন্তে ইয়া ঠিক ভাই। এটি হাইস্টোজেন হাড়া অনা গাসে হগে এমন শব্দ হড়ো না

 $Zn + 2HCl + ZnCl_2 + H_2\uparrow$

হাইছোক্লোরিক এসিডের মতো প্রায় সকল এসিডই ধাড়ুর সাথে বিক্রিয়া করে হাইছোক্তেন গ্যাস উৎপন্ন করে

काम : एरमञ्ज शामित भारत अभिरक्षत विक्रिता गर्यरक्षण

প্রয়োজনীয় উপকরণ । চুন , গানি , সাবফিউরিক এসিচ , বিকার , লাল লিট্রাস কাগজ , নাড়ানি , চিমটা , দ্বপার পর্যাপিউ চুনের গানি তৈরি করে। ছোট বিকারে ১০ নির্মিগিটার চুনের পানি নাও। এবার চিমটা দিয়ে গাল লিট্রাস কাগজকে চুনের পানিছে জুবাও। লিট্রাস কাগজক রং গাল থেকে নীল হয়ে দেল কিং ইয়া, ঠিক ডাই এতে প্রমাণিড হলে। চুনের লানি একটি ক্ষারকীয়ে পদার্থ এবার গাওলা সাবাফিউরিক এসিড দ্রুগার সিয়ে আন্তে আন্তে যোগ করে। ও নাড়ানি দিয়ে নাড়া লাও । লিট্রাস কাগজ বিকারের পৃথল ছবিয়ে দেখ এর রঙের কী ধরনের পরিবর্তন হয় এভাবে আন্তে আন্তে আন্তে সিনুত্র কি এবং লিট্রাস কাগজ ছবিয়ে পরীক্ষা করে। এক পর্যায়ে দেখবে লিট্রাস কাগজের রং আর পরিবর্তন হছে লা।

কেন শিট্যাস কগান্তের রং গরিবর্তন হচ্ছে না চ

কারণ হগো, চুনের পানিতে থাকা কাঞ্চিয়ান হাইদ্রোজাইত $[C_0,OH_{2}]$ এর সাথে সালফিউরিক এসিড $[H_2SO_4]$ বিজিয়া করে কার্শসিয়াম সাশকেট ও পানি উৎপন্ন করে কলে ধীরে ধীরে C_0,OH_{2} এর পরিয়াগ কমতে থাকে এবং যখন সব $C_0(OH)_2$, H_2SO_4 এর সাথে বিজিয়া করে কেলে তখন লিটমান কাগজের রং আর পরিবর্তন হয় না

এখানে উৎপন্ন কালসিয়াম সালফেট হলো একটি শ্বণ। তাহলে জামরা বদতে পারি ক্ষারক ও এসিডের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন মূল পদার্থই হলো লবন।

আরও কিছু জারক ও এসিডের বিক্রিয়ায় উৎপনু লবণ লেখে লেওয়া যাক

कात्रक व्यक्तिक लवन गानि NaOH + HCI
$$\longrightarrow$$
 NaCl + H2O KOH + HNO3 \longrightarrow KNO3 + H2O

তবে একমাত্র ক্ষারক ও এসিডের বিক্রিয়াডেই যে লকণ উৎপন্ন হয় তা নয়। জনা বিক্রিয়ার মাধামেও পরণ উৎপন্ন করা যায়। যেমন- ধাতু ও এসিডের মধ্যে বিক্রিয়ায় লবণ উৎপন্ন হয়।

$$Mg + 2HCl \longrightarrow MgCl_2 + H_2^{\uparrow}$$
 $Na + 2HCl \longrightarrow NaCl + H_3^{\uparrow}$

আবার কার্বনেটের সাথে যে। একটি শবন। এসিডের বিক্রিয়া ঘটিরেড লবন উৎপন্ন করা যায়

$$Na_2CO_3$$
 + 2HCl \longrightarrow 2NaCl + H_2O + CO_2 \uparrow

দ্মন্ত্র, ক্ষার্কে ও দবর্গ ১০৫

পঠি ১১–১৩ : অসু, কার ও স্বর্ণ শনাক্তকরণ

কান্ধ: পানি ও বাবার নবণের মিশ্রুদে লিট্নাস কাল্ডের বং পরিবর্তন হয় কি না তা পর্যবেশ্বন প্রায়েশনীয় উপকরণ বিকার, নাড়ানি, পবন, পানি, মাস ও নীম দিট্নাস কালজ ভিন্নটা পান্ধতি একটি বিকারে ৫০ মিলিনিটার পানি নিয়ে তাতে ১০ ১৫ হাম গাবার গবন যোগ করো নাড়ানি সিয়ে তালোভাবে নাড়া দাও এবার ভিন্নটা দিয়ে প্রথমে নীম দিট্নাস কালজ ও পরে কাল লিট্নাস কালজ মবন পানির মিশ্রুণে ভ্রাও লিট্নাস কালজের রং কি পরিবর্তন হলোগনা, হলোনা বেন হলোনা।

কারণ এনানে কোনো এসিড বা কারক নেই। এসিড থাকলে নীল নিট্রাস লাল হতো আর কারক থাকলে লাগ নিট্রাস নীল হতো। পানিতে যে শবন আছে তা একটি নিরপেক্ষ পদার্ঘ না এসিড, না কারক তাই কোনো লিট্রাস কাগকের রং পরিবর্তন হয় না। থাবার দবলের মতো অনেক লবন আছে যারা নিরপেক্য পদার্থ, অর্থাৎ এরা লিট্রাস কাগকের রং পরিবর্তন করে না।

কথনো কথনো বিশেষ কারণে অর্থাৎ দৃষিত পানিন্তে এসিড বা ক্ষারক থাক্তে পারে তথন বিজ্ব নিরপেক্ষ পদার্থ হলেও পানি দিটিয়াস কাগজের রং পরিবর্তম করতে পারে।

বার্য : কুণ ও সবজির নির্বাস তৈরি একং অন্ন ও করেক শনান্তকরণ

প্রয়োজনীয় উপকরণ: জবা, বালান কিলাস ও হপুদ কৃষ্ণচূড়া ফুলের পার্লাড়, বেসুনি বাধাকপির পাতা, সালাদ তৈরির বীটি পৃঁই শাকের বীঞ্চ, বিকার ৬টি।, নাড়ানি, পানি, বুনসেন বার্নার বা প্যানের চুলা, বিশ্টার কাল্ডা বোজেন, কাল্ডা কাল্যা, শেবুর রাম, ডিনেগার, টক দই, চুনের পানি, সাকান পানি, ধাবার সোডা সোচিয়াম হাইড্রোরাইড, হাইড্রোরারিক এলিড, কাচের বার, দ্রপার।

পথটি উপরে বর্ণিত নানা রকম ফুল ও সর্বজর উপাধান সহাহ করে। আদানাভাবে এক একটি বিঝারে এক একটি ফুলের পাপড়ি বা সর্বজন্ত উপাদান নিয়ে তাতে পরিয়াদ মতো পানি দিয়ে বুনসেন হার্নার বা চুপার জ্বাল সাও পানি প্রায় অর্থেক হলে মিপ্রস্কুলা ঠান্ডা করে। কিন্দার কালক দিয়ে আলাল আলাল ভাবে ছেঁকে প্রান্ত নির্যাস ভিন্ন ভিন্ন বোওলে রাখ কোন বোওলে কোন ধরনের নির্যাস তা বোওলের গাড়ে দিয়ে রাখ এবার টেস্টিউটর নিয়ে একে একে শেবুর রস চুনের পানি টক দই ভিনেগারে, সাবান পানি, থাবার সোড়া, IICI NaOII নাও ও কোনটিতে কী নিলে তা গায়ে লিখে রাখ। এবার একটি নির্যাস নিরে দ্রপার দিয়ে কর পরিয়াণে প্রতিটি টেস্টিউটরে বোগ করে ভালোভাবে বাঁকাও নির্যাসের রছে কোনো পরিবর্তন দেখতে পাছে। কোন কোন দ্রব্যের ক্ষেত্রে বর্ণ দাল ও কোন কোন কেরে নীল হয়েছে তা ছক তৈরি করে দিখে রাখ এই ছক থেকে তোমরা বুকতে পারবে কোন প্রবৃটি এসিডীয়ে ও কোনটি কারকীয়।

একে একে প্রতিটি নির্যাস নিয়ে রং পরিবর্তন ছকে লিখে রাখ। এবার প্রতিটি দুব্য নিয়ে লাল ও নীল নিটমাস কাগজ দিয়ে দেখ কোন দুবাটি অশ্রীয় আর কোনটি কারকীয় । শক্ষ করো, একই ধরনের সকল কন্তু একই রকম বর্ণ ধারণ করে

খর্ম: ১৪, বিজ্ঞান অষ্টম শ্রেণি

নতুন শব্দ অন্ত্র, করেক, নির্দেশক লিউমাস, লাইম ওয়াটার, এন্টাসিভ :

এই অধ্যার পেৰে বা শিংলাম-

- যে সমস্ত পদর্যা পানিতে হাইড্রোক্সেন খায়ন উৎপন্ন করে ভার। হলে অনু বা এসিড .
- 🗕 অন্ন শীপ পিটমানকে লাগ করে। অন্ন টক স্থানযুক্ত হয়।
- ধাতব অক্সইড ও হাইড্রেক্সাইডসমূহ হলো কারক। কারক লাল নিটমাসকে নীল করে
- কার হলো নেই সমস্ত কারক যারা পনিতে দ্রবীশুত হয়। কারকসমূহ কটু স্বাদের হয়
- নির্দেশকসমূহ নিজেদের বর্ণ পরিবর্তনের মাধামে কোনো একটি বস্তু অস্ত্র, ভারক না নির্পেক্ষ তা নির্দেশ করে
- লবণ হলের অন্ত্র ও ক্ষারকের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন নিরপেক পদার্থ।
- এসিডের সাথে ধাতব কার্যনেট বা বাইকার্যনেটের বিক্রিয়ায় লবণ, পানি ও কার্যন ডাইঅঞ্চাইড তৈরি হয়।
- এসিডের সাথে ধাত্র বিক্রিয়ায় দকা ও হাইড্রোচ্ছেন গাসে উৎপন্ন হয়

वन्गीगनी

শূন্যস্থান পুরণ **করে**:

- এসিডসমূহ পানিত্তে তিৎপদ্ধ করে।
- ২, কার হলো এক ধরনের কারক ধারা ————
- ৩. সকণ বিদ্ধু সকণ সর।
- ৪, এসিড ও কারকের বিক্রিয়ায় - উংগল্ল হয়
- e. এন্টানিভ হলো ------ ভাতীয় পদার্থ।

সংক্রিক উত্তর প্রশ্ন

- ১. এসিভ ও কারকের মূল পার্থক্য কী ং
- ২, সকল কারই কারক কিছু সকল কারক কার নয়- এ কথার ব্যাখ্যা সাও
- চূনের পানিতে কার্যন ভাইজকাইভ গ্যাস চালনা করণে কী ধরনের রাসায়নিক পরিবর্তন ছটে তা
 বিক্রিয়াসহ শেখ;
- ৪. বিশৃদ্ধ পানি ও লবধ কি লিটমাস কাগছের রং পরিবর্তন করে ও উত্তরের সপকে যৃত্তি লাভ
- ৫. নিৰ্দেশক কাতে কী বোঝায়া চ

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

- ১. টমেটোতে কোন এসিড থাকে?
 - ক. এসিটিক এসিড
 - र्ग । भागिक अभिक

- ব. অপ্লানিক এসিড
- च. वर्गिष

ঘ্রু, ক্ষরত ও বরণ ১০৭

২. কোন এসিড খাওয়া যায় :

₹. HNO₃

▼. HC1

T, H,SO,

CH₃COOH

নিচের ব্যক্তটি গড়ে ও ও ৪ নন্দর প্রশ্রের উত্তর দাও

জ্যদিদ একদিন ভিত্তক অন্তাইড ও হাইড্রোক্রেন্ট্রিক এসিডের বিক্রিয়া ঘটালো।

৩. বিক্রিয়াটিতে উৎপন্ন যৌগ হলো–

<u>া,</u> জরণ

ii. wa

원. 케큐

নিচের কোনটি সঠিঞ্ছ

等. 18 []

4. 16 in

গ, ij ও ili

4. I. II 9 III

কার্বনেটযুক্ত লবণের সাথে খিতীয় যৌগটির বিভিন্ন ঘটালে কী উৎপত্র হবে?

ず, H₂

4. O₂

키, CO₂

T. Cla

সূজনশীল গ্ৰন্ন

- ফারাহ তৈপাক্ত থাবার খেতে পদক্ষ করে ইলানীং তার পেটে প্রায়ই বাথা হয় ভারোরের কাছে
 গোলে ভারার জানাদেন ভার এফিভিটি হয়েছে। ভারার তাকে খালাভারস পরিবর্তন করার পাশাপাশি
 একটি উম্বধ থেতে পরামর্শ দিবেন।
 - क्, अवन की ?
 - থ. মিছ অফ গাইম কাতে কী বোঝায় ং
 - গ্. ডাক্রার বী ঔষধ খাওচার পরামর্শ দিলেন এবং কেন দিশেন ?
 - ঘ. উদ্দীপকে উন্নিখিত এসিডিটি তৈরি হওয়ার উপাদানটি কোন ধরনের যৌগ এবং কেন ৷ বিশ্রেষণ কর
- মানছুরা খানয় মাঝে মাঝে পান খান তিনি একদিন একটি খায়ে চূন ভিজিয়ে রাখলেন কিছুকণ
 পর শব্দ করলেন পায়েটি অনেক গরম হয়ে গেছে। তিনি আরও লক্ষ করপেন, পায়ে থেকে চূন নেওয়ায়
 সময় চুনের পানিতে নিরশ্বাস পড়ায় পানিটা ঘোলা হয়ে গেল।
 - क, कांत्र की?
 - क्ट्रनत शानि घाना श्वरात कात्रप की ?
 - গ্ৰ, সামস্থ্ৰা খানমের পাত্রে ডিজানো ফৌণটির বিভিন্ন ক্ষেত্রে ব্যবহার ব্যাখ্যা করে।
 - য় উদ্দিপকে উৎপন্ন ১ম ফৌগটি কার ও কারক উভয় ধর্মই প্রদর্শন করে, বিশ্লেষণ করো

কাঞ্চ : বাসাবাড়িতে ব্যবহৃত নালা রকম অমু, ক্ষারক ও লবদের ভালিকা তৈরি করে উপস্থাপন করো

একাদশ অধ্যায়

আলো

আলোক রশ্মি এক স্বচ্ছে মাধ্যম থেকে জন) স্বচ্ছ মাধ্যমে ভীর্ঘকভাবে আপতিত হলে মাধ্যম পরিকর্তনে এর গতিপথের দিক পরিকর্তন দেবা হয়ে। এটি হলো আলোর প্রতিসরণ এই অধ্যাতে আমরা নৈনন্দিন জীবনে সংঘটিত আলোর প্রতিসরণের বিভিন্ন ঘটনা, পূর্ণ অভারত্তীণ প্রতিষ্কাল এবং এর প্রয়োগ হিসাবে অপটিকাল ফাইবারের সাধে পরিচিত হব এছাড়া মার্গানিকাইং গ্রাসের কাছ, মানব চকু ও কামেরার কার্যক্রম ভূপনা নিয়ে আলোচনা করব





এ অধ্যায় শেবে আমরা–

- লৈনন্দিন জীবনে সংঘটিত আন্দোর প্রভিসরণের ঘটনাগুলো চিত্র অভ্যান করে বাাখ্যা করতে পারব
- পূর্ব অভাধরীণ প্রতিকলন ব্যাখ্যা করতে গরব;
- অপটিকাল ফাইবারের কাল ব্যাখ্যা করতে শারব;
- ম্যাগনিফাইং গ্লানের কাজ ব্যাব্যা করতে পারব;
- চশমার কাজ ব্যাখ্যা করতে পারব
 ু
- ক্যামেরা একং চোখের কার্যক্রম তৃপনা করতে পারব;
- আমাদের দৈনন্দিন জীবনের বিভিন্ন কার্যক্রমে আলোর অবদান উপপতি করতে পারব

পাঠ 🕽 : আলোর প্রতিসরণ

তোমরা কি কথনো কোনো কাঁচের বা গ্রাসের জানালার সামনে দাঁড়িয়ে নিজের ছবি দেখার চেন্টা করেছ? গ্রাস থেকে আলোর প্রতিকলনের ফলে ভোমরা কি একটা অস্পর্ট প্রতিবিদ্দ দেখেছ। এই প্রতিবিদ্দটো কি কোনো আয়নায় তৈরি তোমালের প্রতিবিদ্দ থেকে তিনু? এটাকে আনক বেশি আবছা লাগে কোন কাওে পার। গ্রাস বা কাঁচ হলো সক্ষে মাধ্যম অধিকাংশ আলোই এর মধ্য দিয়ে চলে যায়, খুবই কম অংশ প্রতিকাশিত হয় কলেই প্রতিফালিত প্রতিবিদ্দাটি এতটা আবছা দেখা যায় তাহলে আলো যখন এক সক্ষ মাধ্যম থেকে অন্য সক্ষে মাধ্যম কোন আৰু মাধ্যম চলে তথন এর গতিগথ কেমন হয়। চলো আবরা এবার এই সন্দর্কে বিজ্ঞারিত জানব। তবে প্রথমে ভোমরা নিচের কাভটী করে নাও।

কাব্দ : আলোর প্রতিসরশের ধারণা

প্রয়োজনীয় উপধ্যাপ : একটি পেলিল, একটি কাচের গ্লাস, শানি

পশতি : একটি কাঁচের প্রাণে 5/৪ অংশ পূর্ণ করে পানি নাও একরে একটি পেনিসকে একটি কাড করে চিত্রের মতো পানির ভিতর রাখণে পানির ভিতরে পেনিসের অংশটক কেমন দেখাবে ?

ভূমি পানির মধ্যে পেলিকটিকে নর্বকেশ করো, ভোমনা পর্বকেশকৃত ফলাকন লেখ সমেরা জানি, কোনো কাড়ু থেকে আলো প্রতিকশিত ইয়ে আমাদের চোখে পড়ুগেই কেকা ঐ কাড়ুড়ে নেখতে পারি ভূমি দেখছ নিভায়ই পেলিকটিকে পানির মধ্যে খাটো মোটা এক পানির তদ করাকর এটি তেকো গেছে বলে মনে ইয়েছ



চিত্র ১১ ১ আর্লোর শ্রুন্ডিসরণ

উপরের কাজটির ক্ষেত্রে পানির ভিতরে পেন্সিলের নিচের অংশ থেকে জালো প্রভিক্ষণিত হয়ে জামাদের চোঝে এসে পড়ছে এর পূর্বে এটি এক ফাছ মাধাম পানি থেকে জনা ফাছ মাধাম বায়ুতে এসে জোমাদের চোঝে পড়ছে। দুইটি ভিন্ন মাধামে আলো যদি একই সরদ রেখার চলত ভাছলে পেন্সিলটিকে নিশ্চয়ই সোজা দেখাত কিছু তোমরা দেখতে পেলে এটিকে পানির তাশ তেজো গেছে বলে মনে হাছে। এর থেকে সিন্ধান্ত নেতরা যায় যে, আলো যখন এক ফাছ মাধাম থেকে জনা ফাছ মাধামে প্রবেশ করে, ভখন এটি তার গতিপথের দিক পরিবর্তন করে জালোক রশ্চির এই দিক পরিবর্তনকে জাহরা বলি আলোর প্রতিসরণ একটি নির্দিষ্ট ফাছ মাধামে স্বান্ধে মাধামে প্রবেশের সাথে সাথেই এটি মাধ্যমের অলোকীয় বৈশিষ্ট্য অনুসারে দিক পরিবর্তন করে এখানে উল্লেখ্য যে, শাহতারে আলো এক মাধাম থেকে জনা ফাছ মাধামে যাধ্যমের এর গতিশবের করে এখানে উল্লেখ্য যে, শাহতারে আলো এক মাধাম থেকে জনা ফাছ মাধামে যাধ্যমের এর গতিশবের কোনো দিক পরিবর্তন হয় না।

পাঠ ২ ও ৩ : আলের প্রতিসরপের নিয়ম

আল্যেক রশ্মি প্রতিসরণের সময় যে নিয়মগুলো মেনে চলে তা বোঝার জন্য প্রথমেই পরীক্ষাটা করে নাও

বামে ক্রান্তমন্ত্র আপোর প্রতিসরণ

বামে জনীয় উপকরণ : আপনিন, কাচয়ক্ত্রক, দ্রুইং বোর্ড

পক্ষিতি । প্রথমেই দ্রুইং বোর্ডে প্রকৃতি সালা কালজ আটকিরে নাও।

কাচয়ক্তরুতিকে সালা কলজের কেন্দ্রে রাব এবং এর চার্রনিকে লাগজ্জিত
করো এবার কাচয়ক্তরুতি নির্দিয়ে নাও এবং এবাতি আপরিও রাখি AB

আন্তা। মোটাম্টি ২ সে মি দ্রুদ্রে AB রেখার উপর P এবং Q বিশ্বতে

দ্বি পিন অভ্যান্তরে রাখ কাচয়ক্তরুতি পুনরমা পূর্বের ছানে রাখ এবং পিন

যে প্রায়ে রেখেছ তার উপেটা নিক তেনে পিন দুটিকে কেখার ক্রেটা করো

শিক্ষকের নির্দেশনা প্রয়োজন। :

তির ১১ ২ কাচের নাপেকে আলোর প্রতিসর্বা

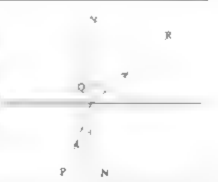
থারর কাচয়ক্তরের অপর ছারে R এবং S বিশ্বতে জারও দুটি শিন বাড়াভাবে রাখ যেন কাচয়ক্তাকের মধ্য দিয়ে P

Q R ও S একই গাইনে আছে বলে মনে হর R এবং S বিশ্ব দুটি ভিন্নিত করে পুনরের কাচয়ক্তর সরিরে

CD গাইন টান প্রশালনি BC প্রতিসরিত্র রশ্বি অভিসক্ষ MM একং স্থান বিরে আগতন ক্রোব

উপরের কাজটি করে ভোমরা কী পর্যবেকণ করতে শরহ । এখানে আলোক রশ্বি হালকা খাধ্যম (বার্) থেকে ঘল মাধ্যমে (কাঁচ) প্রবেশ করেছে। কোণসূলোকে মেপে দেখা যাছে আপতন কোণ। প্রতিসরণ কোণ । অপেকা বড় এবং আপতন কোণ। ও নির্গমন কোণ ভ সমান। ভাহলে ভোমরা সিন্ধান্ত নিতে পার :

ABN, প্রতিসরণ কোণ CBN এবং নির্ণত কোণ DCM চিক্রিড করে মাল:



দিনা ১১.৬ - মান থেকে হালকঃ মাধ্যমে স্মালেরে প্রতিসরণ

- আলোক রশ্মি ধর্ষন হলকা মাধ্যমে থেকে ঘন মাধ্যমে প্রবেশ করে, তথ্বন এটি অভিলয়ের দিকে সরে
 আলে এই ক্ষেত্রে আপতন কোদ প্রতিসরুদ কোদ আপেকা বড় হয়
- আলোকয়িশ্ব প্রথমে একটি মাধ্যমে থেকে (ধেমন বায়ু) অন্য মাধ্যমে (কাঁচ) প্রতিসরিত হওয়ার পর
 প্ররায় একই মাধ্যমে (বায়ু) নির্গত হলে আপতন কোণ ও নির্গমন কোল সমান হয়

- আগতিত রশ্মি, প্রতিসরিত রশ্মি এবং আগতন বিন্দৃতে দুই মাধামের বিভেদ ভাগে অভিনয় একই
 সমতদে ওাকে
- এখাড়াও উপরের পরীক্ষাটির ন্যায় অনুরুল পরীক্ষণ থেকে দেখা সেছে খে, আলোক রিশি যখন খন
 মধ্যম খেকে হালকা মাধামে প্রকেল করে, তখন এটি অভিলয় থেকে দ্রে সেরে যায় এই ক্ষেত্রে আলভন
 কোণ প্রতিসর্ল কোল অলেকা ছোট হয়।
- অংশোক রশ্যি যখন অভিলন্থ বরবের অপতিত হয় তখন অপতন কোণ, প্রতিসরণ কোণ ও নির্গত কোশের মান শূন্য হয় একেরে অপতিত রশিয় দিক পরিবর্তন হয় না

পাঠ ৪ ও ৫ : প্রতিসরশের বাস্তব প্রয়োগ

তোমরা এখন নিচের করেকটি কেরে প্রতিসরশের বাস্তব প্রয়োগ নেখতে পাবে

(১, একটি সোজা পাঠিকে কাত করে পানিতে ভ্রালে উপর থেকে তাকালে পানির

ভিতর পাঠির অংশটি কেমন দেখাবে। পর্যবেদণ করে দেখ পাঠিটি ছেট, মেটা এবং

উপরে দেখা যাতে বলে মনে হজে। আসলে প্রিসরশের ফলে এমন হজে চিত্র

অনুসারে এখানে মন মাধ্যম পানি থেকে জালো প্রতিসরিত হয়ে হালকা মাধ্যমে

তোমার চোখে প্রতিফলিত হজে। গাঠিটির নিমজিটে অংশের প্রতিটি কিন্দু উপরে

উঠে আমে। ফলে গাঠিকে খানিকটা উপরে, দৈর্ঘো কম এবং মেটা দেখায়।



চিত্র ১১.৪ আলোর প্রতিসরণ

১ একটি ন্টিলের মগ বা তিনামাটির বাটি নাও এরপর মগ বা বাটিতে একটি
মূলা রাখ এখন তোমার চোশকে এমন ম্যানে রাখ যেন কৃতি মুদ্রাটিকে দেকতে
ন্য পাও এবার জনা একজনকৈ হারে হারে মগ বা পাত্রে পানি ঢালতে বলে। কী
হবে এবং কেন হবে তা কলতে পারবে? পর্যবেক্তণ করে দেখবে, আসেত আসেত ভূমি
মূল্যটিকে দেখতে পাবে এটি প্রতিসরদের ফলে সম্ভব হয়েছে। কর্ষাৎ প্রতিসরদের
ফলে আলো খন মাধাম পানি গেকে হালকা মাধাম বায়ুতে তোমার চোধে প্রতিসরিত
হওয়য়য় তুমি মুল্যটির অবাস্তব প্রতিবিশ্ব দেশতে পাছত



চিত্র ১১ ৫ - স্থানোর প্রতিসরপের ফলে মুদ্রার অকফানের পরিবর্তন

ত তুমি কি কখনো মাছ শিকার করেছ গদাবারপত পানিতে যে জায়গায় যাছটি দেশা যায় জাসলে কি মাছটি ঐ জায়গায় থাকে। মোটেই নাং আসলে যে মাছটি জায়রা দেখি এটি হলো ভার অবাসতব প্রতিবিদ্ধ। প্রকৃতপক্ষে মাছ থাকে জারেকটু দূরে এবং গতীরে যদি তুমি টেটা বা কোচ দিয়ে মাছ মারতে চাও, তাহলে এটিকে মারতে হবে আরও নিচে ও দৃরে।

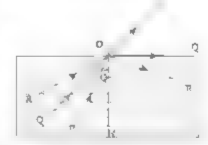


চিক্র ১১.৬ : দালোর প্রক্রিসরপের ফলে মাছের অবস্থানের পরিবর্তম ৪ তুমি নিশ্চয়ই বর্ষাকালে দেখেছ যে পুকুর ছাট পানিতে তলিয়ে যায়। বর্ষার স্মান্ত পানির জনা পুকুর ঘাটের সিড়িটা কোনায় দেখা যায়। আনকে এটিকে যোখানে দেখা যায় এটি থাকে তার চেয়ে একটু নিচে। ফলে জনেকেই বুঝতে না পোরে পড়ে যায় এমন ঘটনা আরও দেখতে পাবে তোমরা যদি স্পেটমার্টিন দ্বীপের পাশে অবস্থিত ছেড়া দ্বীশে কেড়াতে পিয়ে থাক। ওখানকরে স্মান্ত পানিতে নিচের পাশর ও শৈবাল অনেক কাছে মনে হয়। এটি হয় মুলত আলোর প্রতিসরশের জনাই

পাঠ ৬ ও ৭ : পূর্ণ অভ্যম্ভরীণ প্রতিকশন ও সংকট কোণ হোম্ভি কোণ)

আলোক রশ্যি যখন ঘন স্বচ্ছ মাধ্যম থেকে হালক। স্বচ্ছ মাধ্যমে প্রবেশ করে, তথন প্রতিসরিত রশ্যি আশতন বিন্দুতে অভিনত অভিনয় থেকে দূরে সরে যায়। ফলে প্রতিসরণ কোণ আগতন কোণের চেয়ে বড় হয় এডাবে আগতন কোণের মান ক্রমণ বাডাভে থাকালে প্রতিসরণ কোণও অনুরশভাবে বাড়তে থাকে

কিছু ঐ নির্দিষ্ট দৃটি মাধানের জন্য আগন্তন কোনের কোনো একটি মানের জন্য (এ ক্ষেত্রে অবশাই ৯০° অপেকা কম) প্রতিসরগ কোণের মান ৯০° হয় অর্থাৎ প্রতিসরিত রশ্যিটি বিভেদ তদ ব্যাবের চলে যাই। এ ক্ষেত্রে ঐ আগন্তন কোণকে আমরা সংকট কোণ বলি। এখন আগন্তন কোণের মান বলি সংকট কোশের চেয়ে বেশি হয় তবন কী হবেও প্রতিসরগ কোণের মান ভো আর ৯০° এর বেশি হয় তবন কী হবেও প্রতিসরগ কোণের মান



ডিএ ১১.৭ - পূর্ণ অভ্যান্তরীন প্রতিফলন ও সংবট ব্যোপ

পরীক্ষা করে দেখা শেছে, ঐ ক্ষেত্রে আপোক রাশ্য ঝার প্রতিসরিত না হয়ে বিভেদ তগ থেকে একই মাধামে প্রতিফলিত হয়ে আসবে এক্ষেত্রে বিভেদ তল প্রতিফলক হিসেবে কান্ধ করে এবং এই প্রতিফলন সাধারণ প্রতিফলনের নিয়মানুসারে হয়। এই ঘটনাকে পূর্ব অন্তান্তরীদ প্রতিফলন বলা হয় অর্থাৎ ঘদ মাধাম খেকে আপতিত রশ্যি তথন দুই মাধামের বিভেদ তলে সাধারণ প্রতিফলনের নিয়মানুসারে সম্পূর্ণ প্রতিফলিত হয়ে আবার ঘন মাধামেই কিরে আসে

চিত্র অনুসারে PO আপতিত রশ্যির জন্য আপতন কোণ সংকট কোণের চেয়ে ছোট, যার প্রতিসরিত রশ্যি ইলো OP´ ()O আপতিত রশ্যিনির জন্য আপতন কোণ সংকট কোণের সমান যার প্রতিসরিত রশ্যি হলো OQ´ রশ্যি এবং এটি বিভেদ তল বরাবর প্রতিসরিত হয়েছে অর্থাৎ প্রতিসরণ কোণ ১০°1 RO রশ্যিনির জন্য আপতন কোণ সংকট কোণের চেয়ে বড়। এক্ষেত্রে পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিকলন হয়েছে OR´ রশ্যিটি প্রতিকলিত রশ্যি।

এখন প্রশু হলো এর সাজে সাধারণ প্রতিফলনের পার্ককা কোথায় ; সাধারণ প্রতিফলনের সময় দেখা যায় আলোর কিছু অংশ প্রতিসরিত হয়, কিছু পূর্ণ অভান্তরীদ প্রতিফলনের ক্ষেত্রে দেখা যায় স্মস্ত আলোক রশ্মি প্রতিফলিত হয়,

পূর্ণ অভ্যক্তরীন প্রতিফলনের শর্ত

- আলোক রশ্যি কেবলমার ঘন থেকে হালকা মাধ্যমে যাওয়ার সময় এটি ঘটে ;
- ২. ঘন মাধামে আপতন কোণ অবশাই এই মাধ্যম দৃটির সংকট কোণের চেয়ে বড় হতে হবে

পাঠ ৮ : অপটিক্যাল ফাইবার ও ম্যাগনিকাইং গ্রাস

অপটিকাল ফাইবার

অপটিকাল ফাইবার হলে একটি ধ্ব সন্তু কঁচতন্ত এটা মানুবের চুপের মতো চিকন এক নমনীয় আলোক রিশাকে বহনের কাজে এটি কাবকত হয় আলোক রিশা গখন এই কাঁচতন্তর মধ্যে প্রকেশ করে তখন এর পেয়ালে বারবার পূর্ণ অভান্তরীল প্রতিকলন ঘটতে থাকে। এই প্রক্রিয়া চলতে গাকে আলোক রিশা কাঁচতন্ত্র অপর প্রান্ত দিয়ে বের না হওয়া পর্যন্ত সাধ্যরণত চিকিকাকের মানবলেহের ভিতরের কোনো অংশ বেমন পাকাশুলী, কোলন ইত্যাদি দেখার জনা) যে আলোক নলটি ব্যবহার করে এটি একপুছে অপটিকাল ফাইকরের সমন্ব্যে গতিত এছাড়া অপটিকাল ফাইবারে ব্যবহারের প্রবেশটি কেরা হলো টেলিয়োগাযোগ এতে অপটিকাল ফাইবার বাবহার করার ফলে একই সাধ্যে অনেকশ্লো সন্তক্ত প্রেরণ করা বায় এই সংক্রেড অনেক দূর পর্যন্ত ব্যবহার করার করার ফলে একই সাধ্যে অনেকশ্লো সন্তক্ত প্রেরণ করা বায় এই সংক্রেড অনেক দূর

विदर्शक काँठ वा याजनिकारेर ग्राम

ভোমরা কোনো কিছুকে বড় আকারে দেখার জন্য বিবর্ধক ফাঁচ ব্যবহার করে গাকরে। এটি এক ধরনের উত্তর্গ লেখা কোনো উত্তর লেখার বিনিষ্ট একটি দৃরভূরে মধ্যে কোনো কন্তুকে স্থাপন করে গেশের অপর পাশ থেকে কন্তুটিকে কেখাল কন্তুটির একটি সোজা, বিকর্ষিত ও জবাস্তব প্রতিবিশ্ব দেখা যায়। এখন এই প্রতিবিশ্ব চোখের যাত কাছে গান্তিত হবে চোখের বীক্ষণ কোণও ভঙ বড় হবে এক প্রতিবিশ্বটিকেও বড় দেখাবে। বিন্ধু র্যাতিবিশ্ব চোখের বৃষ কাছের একটি বিন্দু, যাকে নিকট বিন্দু বলে, তার চেয়ে কাছে গান্তিত হবে সেই প্রতিবিশ্ব আর স্পান্ত দেখা যায় না। প্রতিবিশ্ব যাবন চোগের সাই স্পানের নিকটতম দ্বতে গান্তিত হয়, তখনই তা খালি চোখে সবচেয়ে

স্পর্ক দেখা মায় একে চোখের নিকট নিন্দু বলে কোনো উপ্তল লেকের উপর এর অক্ষের সমাপ্তরাল আদোক রশিখচছ আগতিত হলে যে বিন্দুতে রশিগুলছ হিলিত হয় তাকে ফোকাস বিন্দু বলে। অক্ষ বর্ধার লেল থেকে ফোকাস বিন্দুর দূরভূকে কোকাস দূরত্ব বলে। যে সমস্ত লেখা বা বস্তু চোখে পরিকার দেখা যায় না ভা স্পর্ট ও বড় করে দেখার জন্য, এমন একটি উত্তল লেল বাবহার করা হয়, যার ফোকাস দূরত্ব হয়: উপযুক্ত ফ্রেমে আকশ্ব এই উত্তল লেলকে বিবর্ধক কাঁচ বা পঠন কাঁচ বা সরক অনুবীক্ষণ যার বলে। এই যালে খুব বেশি বিবর্ধন পাওয়া ফার না।

শিক্ষকের সহায়তায় ভোমরা এ ধরনের ম্যাগনিকাইং চ্যাস বা বিবর্থক কাঁচ দেখনে পারো। কর্মা-১৫, বিজ্ঞান-আইম শ্রেদি



চিত্র ১১ ৮ - ম্যাগনিকাইং গ্রাস

পাঠ ১ ও ১০: ম্যানব চকু

চোৰ আমালের পক্ষ ইন্দ্রিরের অন্যতম চোৰ দিয়ে অমরা দেবি। মানব চন্দ্রর কার্যপ্রদাধি ছবি ভোগার কামেরার মতো চিত্রে মানব চক্ষুর বিশেষ বিশেষ ধংল দেবানো হয়েছে। প্রধান অংলগ্রোর বর্ণনা নিচে দেওয়া হলো (চিত্র ১১.৯)

- (ক) অকিগোলক (Eye-ball) : চোঝের কোটরে অবস্থিত এর গোলাকার অংশকে অক্সিগোলক বলে একে চক্ষু কোটরের মধ্যে একটি নির্দিক সীমার চারদিকে ঘুরানো যায়
- (খ) স্বেভমঙল (Sciera) , এটা অকিযোলকের বাহিরের সালা, শস্ত্র ও ঘন আশযুক্ত অস্বচ্ছ আবরগবিশেষ এটি চান্দুকে বাহিরের বিভিন্ন প্রকার অনিক্ট হতে রক্ষা করে এবং চোক্তের আড়ুভি ঠিক রাখে
- পৌ কর্নিয়া (Cornes) : শ্বেভমন্তবের সামনের অংশকে কর্নিয়া বলে শ্বেভমন্তবের এই জংশ ফাছ এবং অন্যানা অংশ অপেকা বাহিরের দিকে ^{করিরা} ্রিক্রিন অধিকারে উদ্বাধ
- থে) কোরমেড বা কৃষ্ণমন্ডল (Choroid) . এটি কালো রংছর একটি থিপ্রি ^{ছিন্তা} দারা গঠিত শ্বেডমন্ডলের ভিতরের লাত্তের আজ্ঞাদনবিশেষ এই কালো রছের জন্য চোগের ভিতরে প্রবিধ্য আলোকের প্রতিধন্দন হয় না
 - চিত্র ১১.৯ : চোখের স্বভ্যমনীশ গঠন

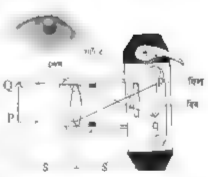
শ্বিত মন্ত্ৰণ

- (ভ) আইরিস (Irls) . এটি কর্নিয়ার ঠিক পিছনে ক্বাস্বিত একটি ক্রক্ত পূর্লা পর্নাট স্থান ও লোকবিশেবে বিভিন্ন রঙের নীপ, পাঢ়, বাদামি, কালো ইভ্যাদি হয়ে থাকে।
- চে মণি বা ভারারন্তা (Pupil) . এটি কর্নিরার কেন্দ্রস্থাদে অবস্থিত মাংসপেশিযুক্ত একটি গোলাকার ছিলুপথ মাংসপেশির সংকোচন ও প্রসারণে ভারারস্তার অংকার পরিবর্তিত হয়।
- (ছ) উত্তদ শেল (Convex lens) : এটি কর্নিয়ার পিছনে অবস্থিত জেলির মতো নরম সংক্ষ্ ললার্থে তৈরি একটি উত্তপ শেল।
- জে) অকিপট বা রেটিনা (Retina) এটি গোলতের পিছনে অবস্থিত একটি ঈর্ষদছে গোলনি আলোকগ্রাহী পর্না রেটিনার উপর আলো পড়লে সায়ুতরে এক প্রকার উন্তেজনা সৃষ্টি হয় এক মস্তিকে দর্শনের অনুত্তি জাগায়
- বৌ স্ব্যাকুয়াস হিউমার ও তিট্রিয়াস হিউমার (Aqueous humour and vitreous humour) । পেল ও কর্নিয়ার মধাবতী স্থান এক প্রকার কছে জলীয় পদার্থে ভর্ডি থাকে। একে কল হয় আক্রেয়ান হিউমার পেল ও রেটিনার মধাবতী সংশ্রে এক প্রকার ভেলি জাতীয় পদার্থে পূর্ণ থাকে। একে কল হয় ভিট্রিয়ান হিউমার

খালোক–চিত্রহাহী ক্যামেরা (Photographic Camera)

এই যন্ত্ৰে আনোকিত কভুৱ চিত্ৰ পেন্সের সাহায়ে আলোক চিত্ৰগ্ৰাহী প্ৰেটের উপর গ্রহণ করা হয় . এই কারলে যদ্ভটি আলেক চিত্রগ্রহী ক্যামেরা বা সংক্রেপে ক্যান্মেরা নামে পরিচিত ক্যামেরার বিভিন্ন অংশ হলো (১ কামেরা বান্ধ ২) ক্যামেরা শেল (৩) ক্রন্ত বা ভায়য়েয়াম ১৪) সাটার Qক্ কে পদা (৬) আলোক চিত্রগ্রাহী স্রেট একং (৭) সাইড।

क्रिया (Action) : कारना कम्बृह एवि खालात नृदर्व क्यारमहारा घरा। কান্তের পর্নাটি বসিয়ে যন্ত্রটিকে লক্ষকস্তু PO এর দিকে ধরে সাটার পুলে দেওয়া হয় অভঃপর কান্দের। বান্দের দৈর্ঘা কমিয়ে বাড়িয়ে ৮৬ ১১ ১০ আলে গাঁচকারী ন্যামেয়ার গঠন এমন অবস্থার রাখা হয়, যাতে লককস্টুর উন্টা প্রতিবিহু pu



পর্নার উপর গঠিত হয় ডায়ন্ত্রোশের সাহায়ে। প্রতিবিষটি প্রয়োজন মতে। উচ্ছুল করা হয় এরপর ঘষা কাচের পর্দা সরিয়ে সাটরে কম্ব করা হয় এক ঐ স্থানে জালোক চিক্সোহী প্লেটসহ সুাইড বসালো হয় এখন স্ত্রাইডের ঢাকন। সরিয়ে নিয়ে সাটার ও ডায়ন্ডোনের মধা দিয়ে একটি নির্দিন্ট সময় পর্যন্ত আলোক চিত্রগ্রাহী। প্রেটের উপর আলোক আপত্তিত হতে দিয়ে পুনরায় ভায়ফ্রোম কম করা হয় এই প্রতিক্রিয়াকে এক্সপোঞ্চার ব আলোক সম্পাত (exposure) বলে এই আপতিত আলোকে আলোক চিত্রগ্রাহী প্রেটের রৌগা দ্রবলে রাসায়নিক রিয়া ঘটে এবার সুাইডের মুখের ঢাকনা কাম করে জন্মকার ঘরে নিয়ে যাওয়া হয় এবং আকোক চিত্রপ্রাহী প্রেটটিকে প্রাইড হতে কের করে ভেডেলগার (developes) নামক এক প্রকার রাসায়নিক দ্রবলে ভূবিয়ে রাখা হয় সিলভার হাালাইড ভেভেলপার বিজ্ঞারণ (reduction) প্রক্রিয়ায় রৌপা ধাতকে পরিণত করে সক্ষকত্ব যে অংশ যত উচ্ছল, প্রেটের সেই অংশে তত রূপা জমা হয় এবং তত বেশি কালো দেখায় জালোর তীব্রতা ৬ উদ্যোচনকাশের উপর রুপার স্তরের পুরত্তের তারতম্য নির্ভর করে এখন প্রেনটিকে পানিতে ধুয়ে হাইপো (Sodami thiosulphate) নামক দ্রবলে ভূবানো হয় । এতে প্রেটের যে যে অংশে আলো পড়ে না, সেই সকল অংশের সিলভার হ্যালাইড পলে যায়। অতঃপর পরিষার পানি হারা প্রেটটি ধুয়ে ফেলা **হয় এভাবে প্লেটে দক্ষবস্তুর একটি নেক্রেটিভ চিত্র পাণ্ডয়া যা**য়।

নোণটিত হতে প্রকৃত চিত্র অর্ধাৎ পঞ্চিতি মুন্তিত করার জন্য নেগেটিতের নিচে স্লিভার হালেইড প্রবশের প্রলৈগ দেওরা ছটোগ্রাফের কগন্ধে স্থাপন করে অন্ন সময়ের জন্য নেগেটিতের উপর আলোক সম্পাত করতে হয় এরপর পূর্বের মতো হাইপোর দূবণে ফটোপ্রাফের ক্যান্ড ভূবিয়ে পরিষ্কার পানিতে ধুয়ে পজিটিভ পাওয়া যায়

ক্যামেরার সাথে মানব চক্তর তুলনা

ক্যামের	P. M.			
১) এতে একটি রুখ জালোক প্রকোর বাবে বরা বিভর দিক কালো রঙে রস্তিত। কালো রঙের জন্য ক্যানেরার ভিতর প্রবিক্ট আলোকের প্রতিকলন হয় না।	১) চোনের অভিগোলকের কৃষ্ণ প্রাচীর রূপ আলোক প্রকোন্টের মাতা ক্রিয়া করে এই প্রচীরের জন্য চোথের ভিতর আন্দোকের প্রতিফলন হর না।			
২) ক্যামেরার সাটারের সাহাযো দেশের মুখ বেকোনো সময়ের জন্য থোশ্য রাখ্য যায়।	২) চোখের পাতার সাহাব্যে চন্দু শেশের মূখ খোলা রাখা যায় কিন্তু চোখের পাতা সর্বক্ষ খোলা রাখা যায় না।			
 ৬) ভায়য়েশমের ক্লাকার ছিল পব ছেট বড় করে প্রতিবিত্ব গঠনের উপযোগী প্রয়েজনীয় আলো ক্যামেরায় প্রবেশ করতে পেওয়া হয় . 	তা আগতিত আলোকের তীব্রতা তেনে কর্নিয়ার ছিন্ন পথে আগনা আগনি সংকৃচিত ও প্রসারিত হয়ে প্রতিবিশ্ব গঠনের জন্য প্রয়োজনীয় আলোক			
৪) ক্যামেরার অনেকওলা লেল বাকে একং প্রতিট লেলের একটি নির্দিত্ত কোকাল দূরত্ব থাকে। লেগওলো সামনে পিছনে করে লেল-ব্যবস্থার কার্থকারী কোকাল দূরত্ব পরিবর্তন করা যায়।	প্রবেশ করতে দেয়। ৪) শেশের কোকাস পূরত এর সাবে বৃত্ত শেশি কথানীর সাহায়ে।			
 ৫) এটির অভিসারী সেলের সাহাব্যে শব্দকভূর প্রতিবিশ্ব গ্রহণ করা যার। 	কেনিয়া, আাকুয়াস হিউমার, চফু দেশ, ডিট্রিয়াস হিউমার একতে একটি অভিসারী শেক্ষের মধ্যে ক্রিয়া করে বন্ধবস্ত্র প্রভিবিদ্ধ গঠন করে থাকে			
 ভালেক চিত্রাহারী প্রেটে শক্তবস্তুর একটি অস্তব, উদ্টা ও খাটো প্রতিবিশ্ব ফেলা হয়। 	 ভালোক সুবেদী অঞ্চিপটে লক্ষবস্তুর বাস্তব, উন্টা ও বাটো প্রতিবিশ্ব গঠিত হয়। 			

নতুন শব্দ আলোর প্রতিসরণ, পূর্ণ অভ্যন্তরীদ প্রতিফলন, সংকট কোণ।

এই অধ্যার শেষে যা শিখনাম-

- একটি নির্দিক্ট সক্ষে মাধানে আলো সরল রেখায় চলে, কিছু অনা মাধানে প্রবেশের সাথে সাথেই মাধানের আলোকীয় বৈশিষ্ট্য অনুসারে এর দিক পরিবর্তন হয়।
- ধশ্বভাবে আলো এক স্বচ্ছ মাধ্যম থেকে জনা স্বচ্ছ মাধ্যমে যাওয়ার সময় এর গতিপথের কোনো দিকের পরিবর্তন হয় না
- জালোক রশ্যি যখন হালকা মাধাম খেকে হল মাধ্যমে প্রবেশ করে, ভখন এটি জভিলম্বের নিকে সরে আসে আলোক রশ্যি যখন ঘন মাধাম থেকে হালকা মাধ্যমে প্রবেশ করে, ভখন এটি জভিলম্ব থেকে দূরে সরে যায়

- পূর্ণ অত্যন্তরীণ প্রতিফলনের সময় ঘন মাধ্যমে আগতন কোণ অবশাই এই মাধ্যম দৃতির সংকট কোণের
 ঢেয়ে বড় হতে হবে।
- 🕝 মানব চকুর কর্মপ্রণালি এবং আলোক চিত্রগ্রাহী ক্যান্মেরার মতেন কার্মপ্রপানির বেশ কিছু স্মদূল্য আছে

जन्नीगनी

भूगाम्थान **ग्**राप **करता**

ডিলু মাধ্যমে আলোক রশিরে গতিপদের দিক নির্ভর করে মাধ্যমের
 ডিপর
 ডিলাছ বরাবর আপতিত আলোক রশির
 ভিলাছ বরাবর আপতিত আলোক রশির

৩, পূর্ব অভ্যন্তরীন প্রতিফলনে—— কোনের চেয়ে বড় হয়

সংকিও উত্তর প্রশ্ন

- ১. আলো ভিনু যাধ্যমে গতিপথ পরিবর্তন করে কেন?
- ऋक्षे द्वाप की १ वाग्रि कथन मृक्ति इद्ध ?
- ৩, মানব চোৰ ও ক্যামেরার অফিলগুলো কী কী?

বহুনির্বাচনি প্রশু

- চোখের শ্বেতমন্ডলের সামনের খলাকে কী বলা।
 - ক, শেল

चं. त्रिंगिना

न, कर्निगा

ছ, ভাইরিস

- ২, অপটিকাল ফাইবার ব্যব্যস্ত হয়~
 - ু জুলানি কাজে
 - পাকস্থলী পর্ববেক্ষণে
 - 1.1 টেলিযোগাযোগের কেত্রে

নিচের কোনটি সঠিক 🕆

क. j ७ ij

ব. । ও য়া

श. शिखांशि

ष. i, (१६)

নিচের চিত্র থেকে ৩ ও ৪ নম্পর প্রশ্নের উন্তর দাও









- ৩. কোন চিত্রে আন্সোকরশ্রি খন মাধ্যম হতে হালকা মাধ্যমে প্রবেশ করছে গ
 - ₹. P

4. Q

n R

¥ 9

কোন চিয়ে আগতেন কোদ ও প্রতিসরদ কোদের মান সমান—

φ. PeR

4. Q a R

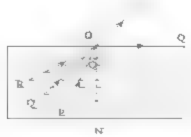
f. QuS

T. SaP

স্জনশীল প্ৰশু

- ১. আনিস একদিন গোলল করতে পুকর ঘাটে গেল সে পুকরের আছে পানিতে দৃশামান সিড়িতে পা রাখল। কিয়ু সিড়িটি ভার ধরেনার চেয়ে নিচে থাকায় সে পড়ে গেল জনানিকে ভার ছোট ভাই পুকরে সড়কি নিয়ে মাছ ধরতে গেল কিছু সঠিক জবস্থানে সভৃকি নিজেপ না করেয় সে মাছ ধরতে বার্গ হলো
 - ক, আলোর প্রতিসরণ কাকে বংশ?
 - খ. আলোক রশ্মির দিক পরিবর্তনের কারণ কী 🖰
 - প্, পুকুরে আনিসের পড়ে যাওয়ার কারণ ব্যাখ্যা করো।
 - দ্ব, তী ধরনের কৌশন অকাশ্বন করলৈ জানিসের ছেট ভাইয়ের মাছ দিকার করা সম্বব হতেও যুদ্ধিসহ মতামত দাও

ē,



- ক, পূর্ণ অভ্যমন্ত্রীন প্রতিফলন কাকে বলে?
- খ. অপটিক্যাল ফাইবার কাতে কী বোকায়!
- গ, RO রশির গতিপথ চিত্র ওঁকে ব্যাব্যা করে ।
- ঘ, চিত্রে কোন রশ্বিটি সংকট কোণ তৈরি করে ব্যাখ্যা করে

ঘাদশ অধ্যায়

মহাকাশ ও উপগ্ৰহ

দিনের বেলা আকাশের নিকে তাকালে আমরা সূর্যকে দেখতে শাই রাতের মেঘমুকু আকাশ আমাদের বিসিতে করে রাতের আকাশে থাকে চাঁদ ও মিটমিট করে জ্বলা অসংখা তারা এদের সৌন্দর্য আমাদের মুজ করে আমাদের মাধার উপর রয়েছে অনপ্ত আকাশ, সীমাহীন কাঁকা জায়গা বা মহাকাশ সূর্য, চাঁদ, গ্রহ, তারা, মহাকাশ, ছায়াপথ, গালাজি ইত্যাদি দেখা না দেখা স্বতিভূকে নিয়ে মহাবিশ্ব মহাবিশ্বর সকল কিছুকে বলা হয় নভামভাশীয় কম্পু এই অধ্যায়ে আমরা মহাবিশ্ব নিয়ে আলোচনা করব।



এই অধ্যায় শেবে আমরা—

- মহাকাশ এবং মহাবিশ্ব ব্যাক্ষা করতে পারব;
- প্রাকৃতিক এবং কৃত্রিম উপ্পাহ ব্যাখ্যা করতে পারব;
- উপরহের কন্দপথে চলার গতি ব্যাখ্যা করতে পারব;
- কৃত্রিম উপগ্রহের ব্যবহার ও গুরুত্ব বর্ণনা করতে পারব:
- কৃত্রিম উপহাহের অবদান উপদব্দি করতে পারব

পাঠ ১ : মহাকাশ (Space)

আমরা আকাশের দিকে ভাকালে দুর দ্রাপ্তের অনেক কন্ড্ দেখতে পাই। দিনের আকাশের সূর্য রাতের আকাশের গ্রহ, উপগ্রহ, নক্ষর ইত্যাদি আমাদের চোধে পড়ে। আমরা যদি দূরবীক্ষণ দিয়ে জাকাশের দিকে ভাকাই, আরও অনেক কিছু নেবতে পাই। বৃহস্পতি গ্রহ তার উপগ্রহমহ জ্বজ্বল করতে জাকে গ্রহ, নক্ষর ছায়াপথ, গ্যালান্তি ইত্যাদির মাঞ্জবানে যে বাদি জারগা, তাকে মহাকাশ বা মহাশুনা বলে মহাকাশের দিকে ভাকালে আমরা হেসব বছুকে দেখতে পাই তা হপো পদার্য, যেখন আমাদের এই পৃথিবী

মহাকাশ বা মহাপুন্যের পুতু কোঝা থেকে

পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল পৃথিবীর সাথেই মহাকাশে ঘূরছে এজনা বায়ুমণ্ডলকে মহাকাশের খংল হিসেবে বিকোনা করা হয় না। একে পৃথিবীর জলে হিসেবে কিকোনা করা হয়। ভাহনে কোনা থেকে বায়ুমণ্ডলের শেষ এবং মহাকাশের শুরুণ অধিকাশে বায়ুমণ্ডল পৃথিবীর বেশ কাহাকাছি। পৃথিবী পৃষ্ঠ থেকে দূরত্ব যত বাড়তে গাকে, বায়ুমণ্ডল তত হালকা হতে থাকে এবং ১৬০ কিলোমিটারের শর বায়ুমণ্ডল থাকে না বলনেই চলে অধিকাশে বিজ্ঞানী মনে করেন যে, পৃথিবী থেকে ১৬০ কিলোমিটারের উচ্চতায় বায়ুমণ্ডলের শেষ এবং মহাকাশের শুরু







টির ১২.১ : পৃথিবী , বার্মচণ ও মহাকাশ

মহাকাশ কড দূর পর্যন্ত বিস্তৃত । মহাকাশের কি কোনো সীমা আছে । এক সময় মানুষ ভাবত , মহাকাশের সীমা আছে । ভারা ভাবত যে, যত দূর পর্যন্ত স্বর্ধের বৃদ্ধের কস্ভাটি ভারা দেখাতে পায়, সে পর্যন্তই মহাকাশ বিস্তৃত এবং মহাকাশ বরুত্বভির পরবভীতে পুরকীকণ যন্ত আবিশ্বারের পর মানুষ ভার দৃক্তিসীমার বাইরের আনেক হাহ, নগানা, বৃমক্তের্ ও গালাজি দেখাতে পেল।

কাজ বিভিন্ন বই ও ম্যাণাজিন থেকে জেনে নাভ মহাকাল কী গ মহাকালে কী কী আছে । সর্বাকছু ভামার থাতায় নোট করো অনা কথ্যানর সভা্ইতি ভাষের সাথে মিনিয়ে দেখ , কোনো অমিদ পাভয়া গেলে তা শিক্ষকের উপস্থিতিতে প্রেণিতে উপস্থাপন করে।

प्रहाकान ७ छेन्छ्य ३३३

পাঠ ২ : মহাবিশ্ব (Universe)

মহাবিশ্ব কী

এ সৃষ্টি জগতে যা কিছু আছে তার সর্বক্তৃ নিয়েই মহাবিশ্ব কুমু পোকামাকড় ও ধূলিকনা থেকে শুরু করে আমালের এই পৃথিবী, দূর-দূরাব্রের গ্রহ-নক্ষর, ধুমকেতৃ, শ্যালারি এবং দেখা না দেখা সবকিছু নিয়েই মহাবিশ্ব মহাবিশ্ব যে কত বড় ডা কেউ আনে না। কেউ ভানে না মহাবিশ্বের আকার বা আকৃতি কেমন, অনেক বিজ্ঞানী মনে করেন মহাবিশ্বের শুরু ও শেষ নেই। তবে কেউ কেউ এখনও বিশ্বাস করেন মহাবিশ্বের আকার ও আকৃতি আহে মানুব প্রতিনিয়তই মহাবিশ্বে সম্পর্কে নতুন তথ্য আবিক্তার করছে তবু, এর অনেক কিছুই এখনও অজানা রয়ে গেছে।

অনেক কিছু অজানা পাকলেও বিজ্ঞানীয়া এটা জানতে পেরেছেন বে, মহাবিশ্বের কোনো কোনো অংশে বসতু বা পদার্থের উপস্থিতি অনা অংশের চেয়ে বেশি। যেসব অংশে পদার্থ বা বসতু বেশি জড়ো বা ঘনীভূত হয়েছে, তাদের কণা হয় গাাদাঙ্গি বা নক্ষরজগৎ পাদাঙ্গি হলো গ্রহ ও নক্ষরের এক বৃহৎ দপ আমাদের বাসভূমি পৃথিবী যে গাাদাঙ্গিতে অবস্থিত ভার নাম ছায়াপথ বা মিঙিভারে। এরকম কোটি কোটি গাাধাঙ্গি রয়েছে মহাবিশ্বে, বেখানে রয়েছে কোটি কোটি নক্ষর।

গালান্তিগুলো মহাকাশে বুরে বেড়ার শালান্ত্রির নক্তরগুলোকে বস্ত কাহাকাছি মনে হয়, আসলে তা নয় এরা পরস্কার থেকে অনেক দূরে এনের মধ্যকার দূরত্ব সম্পর্কে কোমাদের একটু বারণা দেওয়া যাক আমরা জানি থে, আলো এক নেকেন্ডে গায় ও লক কিগোমিটার লগ যেতে লারে। পৃথিবী ও সুর্যের দূরত্ব প্রায় ১৫ কোটি কিগোমিটার সূর্য থেকে পৃথিবীতে অনো আসতে সময় গাগে প্রায় ৮ মিনিট ১০ সেকেন্ড অনানিকে সূর্য থেকে এর সবচেয়ে নিকটকতী নক্তর আগকা সেন্টেরিতে আলো পৌছাতে সময় গাগে ৪ বছরের তেয়ে বেশি এক দূরবর্তী নক্ষত্র থেকে অনা দূরবর্তী নক্ষত্র থেকে অনা দূরবর্তী নক্ষত্র আগকার কোনোর পৌছাতে সময় গাগতে পারে কয়েক মিলিয়ন বছর। এবার নিশ্বরাই বুঝাতে পারছ নক্ষত্রগুলোর মধ্যবর্তী দূরত্ব কত বেশি আর মহাবিশ্ব কত বিশাল।

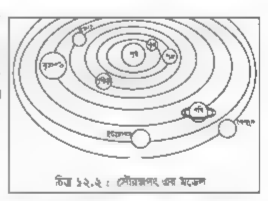
নৌরজনং মিছিওরে বা আকাশগুলা (Milk) Way) নামক গালাজির অন্ধর্ণত। পৃথিবী থেকে নকরাপুদাকে মিট্মিট্ করে জ্বলতে দেশা যায় নকতেপুলা প্রত্যেকে এক একটি জ্বলভ গাাসপিত বলে এদের সবারই আলো ও উন্তাপ আছে। মহাবিশ্বের নকতেপুলোকে তালের অপ্পার উন্ত্রেতা অনুসারে লাগ, নীল, হণুদ ইন্ডাদি বিভিন্ন বর্ণে ভাগ করা হয়েছে। অভি বৃহৎ নকতেরে রং দাদ, মাঝারি নকতেরে রং হলুদ এবং ছোট নকতেরে রং নীল হয়ে থাকে

মহাবিশ্বের উৎপত্তি হলো কীভাবে

মহাবিশ্বের উৎপত্তি ও কিকাশ সংক্রান্ত বেদক তত্ত্ব আছে, ভার মধ্যে বহুল প্রচলিত হলো 'বিগবাং তত্ত্ব' বালায় একে কা হয় 'মহাবিদেকারণ তত্ত্ব' এই তত্ত্ব মতে, মহাবিশ্ব একসময় অত্যন্ত উত্তপত ও একক বিন্দৃতে অসীম ঘনতের (Infin.tely dense) অবস্থায় ছিলো। বিগবাং তত্ত্ব অনুসারে মহাবিশ স্বতঃকুর্তভাবে অভি দুত প্রসারিত হয়ে যার। দুত প্রসারশের ফলে মহাবিশ্ব ঠান্ডা হয়ে যায় এবং বর্তমান প্রসারণদীল অবস্থায় দৌহায় অতি সম্পুত্তি জানা গেছে বে, বিলবাং বা মহাবিদেকারণ সংঘটিত হয়েছিল প্রায় ১৩.৭৫ বিলিয়ন বছর ১৩৭৫ কোটি বছর। পূর্বে এক এটাই মহাবিশ্বের বয়স। বিগবাং তল্প একটি বহু পরীক্ষিত বৈজ্ঞানিক তল্প যা বেশিরভাগ বিজ্ঞানী গ্রহণ করেছেন। এর কারণ, জ্যোতির্বিদদের পর্যবেক্ষিত প্রায় সকল ছটনাই এই তল্প সঠিক ও ব্যাপকভাবে ব্যাখ্যা করতে সক্ষম। বর্তমান কাপের বিখ্যাত পদার্থবিজ্ঞানী স্টিক্ষেন হকিংসহ সকল জ্যোতির্বিজ্ঞানী এই তল্পের পক্ষে মতামত ব্যক্ত করেছেন।

পাঠ ৩ : প্রাকৃতিক গ্রহ ও উপশ্রহ

আমরা আগেই বলেছি,বে ন্যানাজি বা ছারাশ্রের আমরা বাস করি তার নাম আকাশ গলা (Milky Way)। এই ছারাশ্রে রয়েছে আমাদের সূর্য ও এর পরিবার, যাকে সৌরজগণ কলা হয়। সৌরজগতে রয়েছে সূর্য ও একে বিরে আবর্তনশীল লটি প্রহ। যেসব বৃহৎ কন্তু সূর্যের চারন্দিকে সূরে ভানের কলা হয় গ্রহ। সূর্যকে যিরে আবর্তনশীল আটটি গ্রহ বলো বুধ, শুক্র, পৃথিবী, মজাল, বৃহস্পতি, শনি, ইউরেনাস ও মেপত্ন



কোনো কোনো এবের রয়েছে একাধিক উপগ্রহ, যারা গ্রহকে কেন্দ্র করে ঘুরে এদের বদা হয় উপগ্রহ যেমন পৃথিবীকে কেন্দ্র করে যুরছে চান, ডাই চান পৃথিবীর উপগ্রহ। সুতরাং, পৃথিবী সূর্যের একটি গ্রহ এবং চান পৃথিবীর উপগ্রহ। নিচের কাজটি করো ভাহণে গ্রহ ও উপগ্রহের গতি বুকতে পার্যে।

স্বাল : গ্রহ ও উপগ্রহের আবর্তন সম্পর্কে জানা।

পশতি: শ্রেণিককে বা শ্রেণিককের বাইরে একটি ফাঁকা জারগার যাও তোমার কোনো কন্দুকে একটি
নির্দিষ্ট জারগার দীড়াতে বদো তাকে কেন্দ্র করে একটি বড় বৃত্ত আঁক। এই বৃত্তের প্রেণার উপর তুমি
দীড়াও। এবার ভোগার অনা কোনো কন্দুকে ভোগাকে কেন্দ্র করে একটি ছেট বৃত্ত আকতে বদো ভোগার
কন্দুকে এই বৃত্তাকার পথে ভোগার চারদিকে দুরতে বলো। এখন তুমি ভোগাকে বিরে আবর্তনকারী কন্দুসহ প্রথম
কন্দুর চারদিকে বড় বৃত্তপথে যুরতে থাক এখানে ভোগার প্রথম কন্দু হলো সূর্য, তুমি হলে পৃথিবী আর
ভোগার বিতীয় কন্দু হলো চাদ: এইভাবে কন্ধনা করতে পারো।

জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের ধারণা, গ্রহের জন্মের সময় কোনো নক্ষত্রকে থিরে কয়েকটি মহাজাগতিক মেঘ আবর্তিত ইতো এরা মহাকর্ষ বলের কাবণে ঘনীভূত হয়ে অবশেষে জমাট বেঁথে গ্রহে রুগান্তরিত হয় এতাবেই জাবার প্রহের চারগাশে জমা হয়ে উপরহ সৃষ্টি হয়েছে। এসব উপরহ হশো প্রাকৃতিক উপরহ।

গ্রহ ও উপগ্রহের কোনো আলো ও উন্তাপ নেই এদের উপর সূর্যের যে আলো গড়ে তা প্রতিফলিত হয় পৃথিবীর ১টি, মঞ্চাগের ২টি, বৃহস্পতির ৬৭টি, শনির ৬২টি, ইউরেনাসের ২৭টি এবং দেপচুনের ১৪টি পাকৃতিক উপগ্রহ আছে ' এরা এদের প্রহের মাধ্যাকর্ষণ বদের প্রভাবে গ্রহের চারদিকে যুরে তথ্যসূত্র ১. www.encyclopediabratanica.com

মুহাৰূপ ও উপ্প্ৰত্

পাঠ ৪ : কৃত্রিম উপগ্রহ ও এর ইতিহাস

মান্ধের পাঠানো বেসব বদ্ধু বা মহাকাশবান পৃথিবীকে কেন্দ্র করে নির্দিষ্ট কক্ষপথে ঘুরে ভানের বলা হয় কৃত্রিম উপপ্রহ রকেটের সাহায়ে এনের উৎক্ষেপ্স করা হয় পৃথিবীর মাধাকর্ষণ বা অভিকর্ষ বলের প্রভাবে চাঁনের মাধ্যে এরা এনের নিজম্ব কক্ষপথে ঘুরে। কৃত্রিম উপপ্রহ চাঁনের পুদনায় অনেক নিচু দিয়ে পৃথিবীর চারদিকে ঘুরে। নির্দিষ্ট কক্ষপথে ঘুরার জন্য এনের প্রয়োজনীয় দ্রুভি থাকতে হয় পৃথিবী থেকে কৃত্রিম উপপ্রহর উচ্চভা বাত বেশি হবে ভার দুন্তি হবে ভাত কম ফলে পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করতে এরা কেশি সমন্ত্র নেবে আমরা জানি পৃথিবী ২৪ ছণ্টান্ব এর নিজ অক্ষের চারদিকে একবার পাঁক খার স্কুজান, কোনো কৃত্রিম উপপ্রহ যদি ২৪ ঘণ্টায় পৃথিবীর চারদিকে একবার ঘুরে আসে, ভাহলে একে পৃথিবী থেকে শিক্ষ বালে মনে হবে।

কৃত্রিম উপল্লহ ও মহাকাশ যাত্রার ইতিহাস পুর একটা পুরোনো নয়, মোটামুটি নতুন ভোমরা জেনে অবাক হবে যে, মহাকাশযান্তার প্রথম পদক্ষেপটির সূচনা হয়েছিল ১৯৫৭ সালের ৪ঠা অক্টাবর এই যাত্রার সূচনা করে তৎকাশীন সোভিয়েট ইউনিয়ন। তারা স্টুটনিক-১ নামক কৃত্রিম উপপ্রহ মহাকাশে উৎক্ষেপন করে। স্পুটনিক শক্তের কর্ম হলে ভ্রমণসভগী বা সহযাত্রী। একই বছর ২রা নভেন্দর স্পুটনিক–২ নামক আরেকটি কুদ্রিম উপগ্রহ ভারা মহাকাশে পাঠান , প্রথম মার্কিন কুদ্রিম উপগ্রহের নাম এক্সপ্লোরার-১ এই উপগ্রহ ১৯৫৮ সালের ২রা হেব্রেয়ারি মহাকাশে পাঠানো হয় ভস্টক-১ নামক সোভিয়েট কৃত্রিম উপগ্রহ মানুষ নিয়ে প্রথম পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করে। যে মানুষ্টি প্রথম মহাকাশে গিয়েছিলেন, তিনি হলেন সোভিয়েট ইউনিয়ানের ইউরি গালারিম তিনি ১৯৬১ নাশের ১২ই এরিল ভস্টক-১ কৃত্রিম উপগ্রহে চড়ে পুণিবীকে প্রদক্ষিণ করেন ওস্টক-৬ নামক কৃরিম উপগ্রহে ।মহাকাশধান। চড়ে প্রথম স্বেভিয়েট নারী মহাকাশচারি ভেশেনটিনা তেরেসকোন্ডা মহাকাশে ছুরে আসেন ১৯৬৩ সালে ইনটেলসেট-১ কৃত্রিম উপগ্রহকে পাঠানো হয় বাণিজ্ঞাকভাবে ব্যবহারের জন্য যোগাযোগ উপগ্রহ হিসেবে। রিমোটসেনসিং বা দূর অনুধাবনের खना भारतिता त्रंथम छेन्द्राप्ट इतन भाग्ड (मर्रि -) अदक भारतिता एस ५५२२ भारत , व्यक्किन्डिक स्थानभूत স্থাপনের জন্য আলেশো-সয়োজ টেন্ট প্রজেট নদম একটি কুরিম উপগ্রহ মহাকাশে প্রথম পাঠানো হয় ১৯৭৫ সালে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশ এ পর্যন্ত হাজার হাজার কৃত্রিম উপগ্রহ মহাকাশে পাঠিয়েছে কয়েক হাজার কৃত্রিম উপপ্রহ বর্তমানে বাবহার করা হচ্ছে এবং হাজার হাজার অব্যবহুত কৃত্রিম উপপ্রহ বা তাদের সংশবিশেষ মহাকালে ধরনোরশের হিসেবে পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করছে।

পাঠ ৫ · কৃত্রিম উপগ্রহের কক্ষপথে চলা বা ভ্রমণ

পৃথিবীর চারদিকে মুরার জন্য কেন্দ্রমূখি কা ক টানের শ্বয়েজন হয়। কৃত্রিম উপগ্রহের উপর পৃথিবীর আকর্ষণ কা বা অভিকর্ষ কাই এই কেন্দ্রমূখি কা জোলায়। উদাহরণাখৃপ হিসাব করে দেখা শেছে যে, যদি কোনো কৃত্রিম উপগ্রহকে পৃথিবীর পায় ২৫০ কিলোমিটার উপরে ভূলে পৃথিবী পৃষ্ঠের সমান্তরালভাবে প্রভি সেকেন্ডে প্রায় ল কিলোমিটার বেগ দেওয়া যায় ভবে কৃত্রিম উপগ্রহটি পৃথিবীর চারদিকে মুরতে থাকবে। কিন্তু এত উপরে ভূলে কোনো কাভুকে এত বেশি কো দেওয়া সহজ্ঞান্তর ব্যাপার নায়। কারণ, কায়াল্ডরের সাথে ভীত্ত সংঘর্ষে এত ভাশ উৎপন্ন হবে যে, কাভুকি পুড়ে ছাই হয়ে যাবে। এজন্য একাধিক রকেটের সাহাযো কৃত্রিম উপগ্রহকে নির্দিষ্ট উচ্চতায় ভূলে

পরে শুপুষ্টের সমান্তরাশে প্রয়োজনীয় কো দেওয়া হয়। তখন কৃত্রিম উম্প্রহটি পৃথিবীর চারপাশে ঘুরতে থাকে কৃত্রিম উপ্রহ কীভাবে পৃথিবীর চারদিকে যুরে তা জানতে নিচের কাজটি করে৷

কাজ : পৃথিবীর চারদিকে কৃত্রিম উলপ্তহের আবর্তন সম্পর্কে জনা পদ্ধতি ; প্রকটি টেনিস কর্মে প্রার ১ মিটার দম্বা একটি সূত্রে वक मागात भक्त करड दीथ । धरांद्र मुख्य चन्द्र माचा वक शरफ नक्त করে ধরে অপর হাতে কাটি ভুপুষ্ঠের সমান্তরাশে হুড়ে নাও পেশনে বলটি সামনের লিকে সামল। শিয়ে বৃদ্ধাকার গগে যেতে চাইছে সুভার মাখা ধরে কাটি ঘুরালে কাটি সূভার টাবে ব্যাকর পরে ঘুরবে . এখানে ভূমি হলে পৃথিবী , কপটি হলে কৃত্রিম উপাহে এক নৃভার টনে হলো অভিবর্ণ কা কুড়াকার পদটি হলো কুত্রিম উপপ্রহের 事事例()



এখন নিশ্চয়ই বুৰতে পারছ, উৎক্ষেপণের পর কৃত্রিম উপগ্রহ কেন পুলিবীর চারদিকে নির্দিষ্ট কক্ষপথে ঘুরছে

পাঠ ৬ ও ৭ : কৃত্রিম উপগ্রহের ব্যবহার ও গুরুত্ব

কৃত্রিম উপগ্রহ নান্যন রকম কাজে ব্যবহার করা হয়। ব্যবহার অনুসারে এদের বিভিন্ন নামে অভিহিত করা হয়। যেমন যেগাযোগ উপগ্রহ আবহাওয়া উপগ্রহ, পুণিবী পর্যবেক্ষণকারী উপগ্রহ, সামত্রিক বা গোমেন্দা উপগ্রহ, নৌপরিবহন উপহাহ, জ্যোতির্বিসা বিষয়ক উপহাহ, ইত্যাদি।

যোগাধোগ উপগ্ৰহ

जाभतो जरूनक इंस्मान्ड, जारपत्रिका वा जना याकारना लिएन जान्दीय-व्यक्षरन्त्र मार्थ हिनिरमारन कथा वर्ष থাকি। আমরা যখন টেলিফোনে খন্য দেশের কারো সাগে কথা বলি, তখন আমাদের দেশের কোনো য়োগাযোগের ডিশ এন্টেনা থেকে একটি বেভার সন্কেড কত্রিম উপগ্রহে প্রেরড হয়। উপগ্রহটি সন্কেডটিকে অপর দেশের কোনো একটি ভিল এন্টেনায় পাঠিয়ে দেয়, সেখান থেকে যার সাথে করা কাছি ভার টেপিফোনে পৌছায়

এছাড়া আমরা বিভিন্ন দেশে অনুষ্ঠিত বিশ্বকাপ বা অদিম্পিক পেইম, ইত্যানি টেলিভিশনে দেখে থাকি - অন্যুদেশ থেকে একইভাবে বেডার সভেকত কৃত্রিম উপদ্রহের মাধামে আমাদের শৌপিউপনে পৌছায় ায়ে দেশে খেলা হচ্ছে সে দেশ খেকে ডিশ এন্টেন্ড মাধামে একটি সভেহত উপগ্রহে পঠোনো হয় উপগ্রহ সভেহতটি পুনরায় আমাদের দেশের কোনো ডিশ এন্টেনায় পাঠিয়ে দেয়। সেখান থেকে আমাদের টেলিভিশনে পৌছে। কুত্রিয উপ্যাহ এখানে ब्रिल स्प्रेन्ट्नत काळ करता। এই উপ্তাহ টেনিভিন্ন প্রোৱাম ও টেনিস্কোন সংবাদ পৃথিবীর একপ্রান্ত থেকে অনাপ্রান্তে বয়ে নিয়ে যায় , এর নাম ভাই যোগাযোগ উপপ্রহ

মহাকাশ ও উপপ্রহ

আবহাওয়া উপপ্ৰহ

আমরা টেপিভিশন ও রেডিওতে আবহাওয়ার খবর শুনি এবং পত্রিকায় আবহাওয়ার খবর পড়ি এসব মাধান আবহাওয়ার এই পূর্বাভাস কোলা থেকে পায় ং আবহাওয়া উপদ্রহ আবহাওয়ার পূর্বাভাসদানকারী ব্যক্তিনের জানিয়ে দেয় ঐ দিনের বা পরবর্তী কয়েক দিনের আবহাওয়া কেমন হবে, কোলায় মেঘ সৃষ্টি হচ্ছে, কোন দিকে মেঘ মাছে বা কোলায় কবন বৃষ্টি হতে পারে বায়ু প্রবাহ, সাইক্লোন সৃষ্টি হওয়া, মেঘ ঘনীভুত হওয়া, কোন দিকে আখাত ঘূর্ণিঝড় হালতে পারে, ভার সর্বাক্তি এই উপদ্রহ পর্যবেশ্বন করে পূর্বাভাস দেওয়া যায় এজন্য এই উপদ্রহের নাম আবহাওয়া উপদ্রহ

<u> বৃথিবী পর্ববেঞ্চণকারী উপপ্রহ</u>

এই উপগ্রহ পৃথিবীপৃষ্টের সুক্ষটে চিত্র দিতে পারে। সমৃত্রে কোন ধাহারু থেকে তেল চুইয়ে কোণায় পরিবেশ দুখণ করছে কোন শহরের বায়ু দূবিত ও ময়লা তা এই উপগ্রহের সাহাযো। ছবি তুলে জানা যেতে পারে। কোন মাঠে ফনল ভালো হছে, কোনো কনলে রোলবালাই বা পোনামাকত আক্রমণ করেছে, ভার ভণ্য ও হবি এই উপগ্রহ পারাতে পারে। বনে কোনায় আগুন লেপেছে, কোনো ধাহাজের ধাত্রাপণে হিমবাহ আছে কি না তা জানতে এই উপগ্রহ সহায়তা করতে পারে মাটি, পানি ও বায়ু দূষণ নির্দিয়ের খানাও এই উপগ্রহ ব্যবহার কর। হয়।

সামরিক বা গোরেন্দা উপপ্রহ

গোয়েশ্দার কাজ করার জনা সামরিক বাহিনীতে এই উপগ্রহ বাবহার করা হয় তাই এর নাম গোয়েশ্দা উপগ্রহ প্রতিপক্ষ যোগ্যারা কোথায় দৃকিত্তে আছে, গোপনে তারা কোথাও অনুপ্রবেশ ঘটাছে কি না, কোনো গোপন আক্রমণ হচ্ছে কি না ইত্যাদি তথা সংগ্রহের জনা এই উপগ্রহ বাবহার করা হয়

নৌপরিবহন উপপ্রহ

আমরা গাড়ি, বিমান বা কাহাছে এমণ করে থাকি। বিশাল সমৃদ্রে জাহাজ কী করে এর অবস্থান নির্ণয় করে। কোন বিমান আকাশে কোবায় আছে তা কী করে জানে। এক দেশ থেকে আরেক দেশে যাবার সময় কী করে বুঝাতে পারে কোথায় আছে। গাড়ি সামৃদ্রিক জাহাজ ও বিমান এদের অবস্থান সঠিকভাবে নির্ণয়ের জনা নৌপরিবহন উপগ্রহের সহায়তা নিয়ে থাকে।

জ্যোতির্বিদ্যা বিবয়ক উপপ্রহ

এই উপপ্রহে রাখা টেলিফেকাপ বা দ্রবীক্ষণযন্ত্র মহাবিশ্ব সম্পর্কে বিভিন্ন অজ্ঞানা তথ্য জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের দিয়ে থাকে

নত্ন পৰ

মহাবিশ্ব গালান্তি বা ছারাপন, আকাশ গলা, কৃত্রিয় উপাত্র।

এই অধ্যার শেবে যা লিখল্যম-

- প্রহ, নকরে, ছায়পলবা গ্যালাকি, ইত্যাদি যে ছানে থাকে তাকে মহাকাশ বা মহাশুন্য বলে
- সূর্য, চাঁদ, গ্রহ, তারা মহাকাশ, ছায়ালাখ, ইন্ত্রাদি দেখা না দেখা সবকিছুকে নিয়ে মহাবিশ্ব
- মহাবিশ্বের যেসর অংশে পদর্যে বা কম্ভূ বেশি ছড়ো বা ঘনীভূত হয়েছে তাদের বলা হয় গালাক্সি

 যে গ্যালক্সিতে আমরা বাস করি তার নাম আকাশশক্স এই ছায়াপথেই রয়েছে সৌরভগং
- সূর্য একটি নকরে, সূর্যের রয়েছে ফাটটি গ্রহ এরা হলোন বুধ, পুরু, পৃথিবী, মঞ্চাদ, বৃহস্পতি, পনি,
 ইউরেনাস ও নেপছন।
- লক্ষরতে কেন্দ্র করে যে বৃহৎ কয় ঘুরে তালের কল হয় য়হ। য়হতে কেন্দ্র করে যারা য়ুরে তালের কল হয়
 উপয়হ।
- মানুধের পাঠানো ধেদব মহকোশধান পৃথিবীকে কেন্দ্র করে খুরে তাদের বদা হয় কৃত্রিম উপপ্রহ ৷
- কাজ জনুসারে কৃত্রিম উপগ্রহের নাম দেওয়া হয়েছে, যেমন যোগাযোগ উপগ্রহ, জাবহাওয়া উপগ্রহ,
 পৃথিবী পর্যবেকণকারী উপগ্রহ সামরিক বা গোফেলা উপগ্রহ, নৌপরিবহন উপগ্রহ, ছেয়ডিবিদ্যা বিহয়ক উপগ্রহ,
 ইত্যাদি:

वनुनीननी

পুন্যস্থান পুরণ করো

- शामाजित्रम्य विद्यमंत्रीम ।
- ২, এহকে আবর্তনকারী কম্ছলের কণা হর
- ও. সৌরজগৎ যে গালান্তিতে রয়েছে ভার নাম ————
- মানুষের তৈরি হলো কৃত্রিম উপাহ :
- ৫ যে নারী প্রথম এমণ করেছেন তার নাম ভেগেনটিনা ভেরেসকোন্ডা .

সংকিশ্ত উন্তর প্রশু

- মহাকাশ ও মহাশুনোর মধ্যে পার্থকা কী ?
- ২. মহাবিশ্বের বিশালতা ব্যাখ্যা করে
- গ্যালাক্তি কী ? আমরা কোন গ্যালাক্তিতে বাস করি ?
- সৌরজ্ঞাৎ কাকে বলে? এখানে কোন কোন প্রহ আছে?
- ৫. কৃত্রিম উপগ্রহ পৃথিবীর চারদিকে কেন যুরে ?
- উপ্তাহ মানুষের অনেক কাছে লাগে
 – ব্যাখ্যা করো।

মহাকাশ ও উপায়ে

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

বৃহস্পতি গ্রহের ব্যাটি উপগ্রহ?

4. 38B

খ, ২৭টি

शं, ७२वि

थ. ७१७

भग्रभाक्ति श्रमा–

मशिविद्ध कामा म्याम चनील्ड नमार्थंत वाथिका

🗓 প্রহা, মকাত্রের মাধ্যে অবস্থিত বালি জারদা

III. দক্ষরেকে কেন্দ্র করে পরিভ্রমণকারী জ্যোডিক্ক

নিচের কোনটি সঠিক?

₹. 1

€ 1

भ. उच्छात

▼. [] & [] |

নিচের হ্বটি অবলম্বনে ৩ ও ৪ নম্বর প্রপ্নের উত্তর দাও

	কৃত্রিম উপগ্রহ	ক্যভা
	М	জাহাজের যাত্রাপথে হিমবাহের উপস্থিতি নির্বয়
	N	অক্সেশ বিমানের অক্সান নির্ণয়
0		মহাবিশ্ব সম্পর্কে অজ্ঞান্য তথ্য নির্ণয়
	b .	ফসগে শেকামাকড়ের জঞ্জমণের তথ্য ও ছবি সপ্তাহ

c, N উপপ্রহটিকোনটি 🕆

ক, যোগাবোগ উপগ্ৰহ

ব. নৌ–পরিবহন উপগ্রহ

গ, জ্যোতির্বিদ্যা বিষয়ক উপগ্রহ

ষ, পৃথিবী পর্যবেক্ষণকারী উপগ্রহ

৪. ছবে উল্লিখিড কান্ডের ভিত্তিতে কোন দৃটি উপ্লাহ একই প্রকৃতির ং

₹. MeN

4 N.40

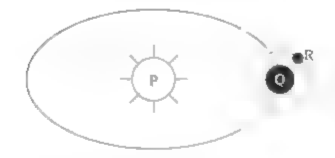
4. OaP

ч. МеР

সৃজনশীল প্রশ্ন

- ১. মাছ ধরার নৌকার মানিক বকর সভদানর রেভিভতে শুনতে পেশেন, বজ্ঞোপসদারের দক্ষিণে ঘূর্ণিঝড় ঘনীভৃত হচ্ছে যেকোনো সময় উপকৃলে আঘাত হানতে পারে করাবাজার সম্দ্রকদরকে তিন নন্ধর বিপদ সভ্চেত দেখাতে কর্মা হয়েছে এবং মাছ ধরার নৌকাকে উপকৃষ্যের কাছাকাছি থাকতে ক্যা হয়েছে।
 - ক. কৃত্রিম উপস্লহ কাকে বলে?
 - থ, মহাবিশ্ব কাতে কী বোঝায় :
 - গ, রেডিও অফিনের মূর্বিরড় হনীভৃত হওয়ার তথ্য পাওয়াতে বকর সওদাগরের কী উপকার হলো?
 - ঘ. আবহাওয়া বার্ডটি বকর সভদাগর ও উপকৃষবাসীদের কীভাবে সতর্ক করতে পারে বাব্যা করে৷

ą,



- क. यहापूना कारक दरन १
- খ. টাদ ও কৃত্রিম উপগ্রহের মধ্যে পার্থকা ব্যাধার করে
- প্. P কোন ধরনের জোতিখন ৷ ব্যাখ্যা করে ,
- য়. P. Q u R সম্পর্কে তুলনামূলক আলোচনা করো।

প্রজেট , শিক্ষকের সহায়তায় সৌরজগতের একটি মডেল তৈরি করো।

ত্ৰয়োদশ অধ্যায়

খাদ্য ও পৃষ্টি

বর্তমানে পৃথিবীতে বাস করছে লাখ লাখ বিভিন্ন জাতের প্রাণী এদের আকার—আকৃতি ও বৈশিক্টা যেমন ভিন্নতর তেমন বিচিত্র এদের জীবনখারা, সকাব, খাদ্য ও খাদ্যহাংশ পদ্ধতি। দেহের বৃদ্ধি, শক্তি ও বৈচে থাকার জনা প্রতিটি প্রাণীর খাদ্য অপরিহার্য। অতএব মানবদেহকে সুস্থা–সকল রাখ্যর জন্যও খাদ্য অপরিহার্য। খাদ্য ও পৃথি সম্পর্কে যথেন্ট খার্লা অর্জন করা দেহকে সুস্থা রাখ্যর পূর্বপর্ত। আমির, শর্করা, তেল ও চর্বি ইত্যাদি জৈববৌগ আমরা খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করি। আর এ সকল খাদ্য গেকে পৃথি পাই খাদ্য করতে সেই সকল জৈব উপাদানকে ব্যেক্ষায় যেগুলো জীবের দেহ গঠন, কর্মপূরণ ও শক্তি উৎপাদনে ব্যবহৃত হয় আর এ খাদ্য থেকে জীব পৃত্তি লাভ করে।



এ কধ্যায় শেষে আমরা-

- বিভিন্ন খাদোর পৃথ্টিপুণ ব্যাখ্যা করতে পারব ,
- পৃষ্টির মন্তাবজনিত রোগ নির্দয় ও প্রতিরোধের উপায় বর্ণনা করন্তে গারব ;
- চাহিদা অন্যায়ী খাল্য নির্বাচন করতে গারব।

कर्मा-३५ किस्तान-अंडेय 📺 वि

পাঠ ১ : পৃথ্টি, পৃষ্টিমান ও খাদ্য উপাদান

ইঞ্জিন চালানের জন্য কয়লা, ডিজেল, পেট্রেল, প্রকৃতিক প্যাস ইডাানি উপানন ব্যবহার করা হয় বদতে পারো, এ জ্বালনিগুলোর কাজ কী? এ জ্বালনিগুলো পূড়ে শক্তি উৎপন্ন করে। আর এ শক্তি বানবাহনগুলোকে গতি দান করে যানবাহনগুলো চলতে গতে। মানবলেহকে একটি ইঞ্জিনের সাথে তুলনা করা হয় জনানা ইঞ্জিনের মতো জ্যোলের লেই নামক ইঞ্জিনটি চালানের জনা চাই শক্তি মানবদেহ এ শক্তি কোখা থেকে পায়? খাদা আমাদের দেহের পুটি চাহিনা পূরণ করে ও শক্তি যোগায় খাদোর মূল উৎস সজীব সেই আদা মূলত বিভিন্ন যৌগের সমন্বয়ে গঠিত আমরা উদ্ভিদ ও প্রাণী খেকে মূলত খাদা পাই। খাদা বনতে সেই জৈব উপাদানকে বোঝায় যা জীবের দেহ গঠন ও শক্তি উৎপাননে ব্যবহাত হয়। খাদোর মধ্যে যে সকল উপাদান বা পৃঠ্যিপুরা থাকে ভা আমাদের দেহে প্রধানত ভিনটি কাজ করে। যথা—

- क्षीरद्द वृष्टि मध्यन, क्याशृत्रण ७ हक्षणारकण।
- ছাপদক্তি ভ কর্মদক্তি প্রদান
- রোগ প্রতিরোধ, সুস্থতা বিধান ও শরীরপুরীয় কাল বেমন পরিপাক, শ্বসন, রেচন ইডাাদি নিয়য়ণ করে

পুন্টি ও পুন্টিমান

পুথি একটি প্রক্রিয়া এ প্রক্রিয়াতে খাদাবস্তু খাওয়ার পরে পরিপাক হয় এবং জটিদ খাদা উপাদানগুলো ভেজে শোষণ উপযোগী সরাদ উপাদানে পরিগত হয়। দেহ এসব সরস উপাদান শোষণ করে নেয় শোষণের পরে খাদ্য উপাদানগুলো দেহের সকল কোলে পৌজ্য়া এর ফলে দেহের প্রতিটি অক্টোর ক্ষয়প্রান্ত কোষের পুনর্গঠন ও দেহের বৃদ্দির জন্য নতুন কোষ গঠন করে। ভাছাড়া ভাপ উৎপাদন, রোগ প্রতিরোধ ও রক্ষণাবেক্ষণের জন্য পৃথি যোগায়। দেহে খাদোর এই সকল কাজই পৃথি প্রক্রিয়ার অস্তর্গত অর্থাৎ পৃথি উপাদান হচ্ছে প্রতিদিনের ধাবারের গুণসম্পন্ন সেমধ উপাদান, যা দেহের শক্তি ও যথায়ে। বৃদ্ধি নিশ্চিত করে মেধা ও বৃদ্ধি বাড়ায়, রোগ প্রতিরোধ করে, অসুধ বিস্থা বেকে ভাড়াভাড়ি সেরে উঠতে সাহায়া করে এবং মানুষকে কর্মক্ষয় করে।

কোন খালো কী পরিমাণ ও কত রকম খালা উপাদান থাকে ভার উপর নির্ভর করে ঐ খালোর পৃষ্টিমান বা পৃষ্টিমূলা যেমন– সিন্দা চালে ৭৯% শেতসার, ৬% সের পদার্থ থাকে। এছাড়া সামান্য পরিমাণ আমিষ, স্তিটামিন ও খনিজ ধরণ থাকে ১০০ গ্রাম চাল থেকে ৩৪৫–৩৪৯ কিলোক্যানরি লক্তি পাওয়া যায় সিন্দা চালে শ্বেতসার, আমিষ ও ভিটামিন থাকে কিন্তু এতে শ্বেতসারের পরিমাণ বেলি থাকে অভএব চাল একটি শ্বেতসার ছাতীয় পদার্থ।

কোনো থালা উপানানের পৃথ্টিগুণ সম্পর্কে জানতে হলে ঐ খাদ্যের প্রকৃতি সম্পর্কে জানা প্রয়োজন থাদোর প্রকৃতি কাতে এটা কি মিশ্র খাদা, নাকি বিশ্বন্ধ খাদা তাকে বোরাত্ত, মিশ্র খাদ্যে একের অধিক পৃথ্টি উপাদান বিদামান থাকে। যেমন– দৃধ, ডিম, পিচুরি, পেয়ারা ইত্যাদি অনাদিকে বিশৃন্ধ খাদ্যে শৃধুমাত্র একটি উপাদান থাকে। ধেয়ন চিনি, প্রকোজ। এতে শর্কায় ছাড়া আর কোনো উপাদান থাকে না

খাদ্য উত্মদান

খাদা অনেকগুলো র্লোর্নিক উপাদানের সমন্বয়ে গঠিত। এ রামায়নিক উপাদানগুলোকে খাদ্য উপাদান বধা হয় কেকলমার একটি উপাদান দিয়ে গঠিত এমন খাদ্যকস্তুর সংখ্যা খুবই কম উপাদান অনুযায়ী খাদ্যকস্তুকে জিল ভাগে ভাগ করা হয়েছে। যথা–

- 🕽 , আমিক বা প্রোটিন -- কমপুরণ , বৃদ্দিসাধন ও দেহ গঠন করে।
- भर्कता वा १६७आत वा कार्यग्रावेदहण भति छे९भामन करता।
- শ্রেহ বা চর্বি বা লিপিভ ছাল ও লক্তি উৎপাদন করে।

এছাড়া খন্যান্য তিন প্রকরে উপাদান বিশেষ প্রয়োজন। কথা-

- ১, খাদাপ্রাণ বা ভিটামিন রোগ প্রতিরোধ, শক্তি বৃদ্ধি, নিভিন্ন জৈব রাসায়নিক বিক্রিয়ায় উদ্দীপনা যোগায়
 - ২, খনিজ দবন বিভিন্ন জৈবিক প্রক্রিয়ার খলে দের।
- গানি দেহে পানির সমতা রক্ষা করে, কোষের গুণাবদি নিয়য়ণ করে এবং কোষ অঞ্চালুসমূহকে
 ধারণ ও তাপের সমতা রক্ষা করে।

পাঠ ২ ও ও : পর্বরা ও আমিব

শর্করা বা শ্রেডসার

আমরা নাস্তায় রুটি, মুড়ি, চিড়া, পাঁইর্টি ইডানি বাই। এগুনো শর্করা জাতীর বানা শর্করা শব্তি উৎপাদনকারী খাদা আমাদের দৈনন্দিন খাদোর বিভিন্ন উপাদানগুনোর মধ্যে শর্করার পরিমাণ সবচেয়ে বেশি থাকে শর্করা সহজ্পচো। সব শর্করাই কার্বন, হাইড্রোকেন ও অক্সিজেন এই ভিনটি মৌকিত উপাদানের সমন্বয়ে গঠিত

লর্করা দেহের কর্মক্ষমতা যোগায় পুকোজ এক ধরনের সরশ লর্করা।
রামায়নিক গঠনপথতি অনুসারে সব শর্করাকে তিন ভাগে ভাগ করা হয়।
একটি মাত্র শর্করা অবু দিয়ে গঠিত হয় মনোনাকারাইড। একে সরশ শর্করাও
বদে বি-শর্করা ও বহু শর্করা পরিপাক্ষের মাধ্যমে সরশ শর্করায় পরিগত
হয়ে দেহের শোষণযোগা হয়। মানবদেহ পরিপৃত্তির জন্য সরশ শর্করা
অত্যধিক গুরুত্বর্গ কারণ মানবদেহ শুধুমাত্র সরল শর্করা গ্রহণ করতে পারে।
(গ্রুকোজ, ফুকটোজ গালাকটোজ এ তিনটি শর্করার মধ্যে গ্রুকোজ রস্তের
মাধ্যমে সারা দেহে পরিবাহিত হয়।)



দিক ১০ ১ শর্করা লাজীয় খাদ্য

শর্করা, স্নেহ ও আমিরের মধ্যে শর্করা সর্বাপেকা সহজ্ঞপাচা দেহে শোষিত হওয়ার পর শর্করা খুব কম্ সমরে তাপ উৎপন্ন করে দেহে শক্তি যোগায় ১ প্রম শর্করা ৪ কিলোকালরি তাপ উৎপন্ন করে মানবদেহে থায় ৩০০-৪০০ গ্রাম শর্করা জমা থাকতে পারে এ পরিমাণ শর্করা ১২০০ ১৬০০ কিলোকালরি ভাপ উৎপন্ন করে দেহের শক্তি যোগায়।

বয়স, দেহের গুজন, উচ্চতা, পরিশ্রমের মান্তার উপর শর্করার চাহিলা নির্ত্তর করে একজন পূর্ণ বয়স্ক পুরুষের দৈনিক শর্করার চাহিলা ভার দেহের প্রতি কিলেয়াম ওজনের ৪.৬ গ্রাম হয়ে থাকে একজন ৬০ কেন্দ্রি ৬ গুজনের পুরুষ মানুষের গড়ে দৈনিক শর্করার চাহিলা = ১৬০×৪ ৬। গ্রাম বা ২৭৬ গ্রাম আমাদের মোট প্রয়োজনীয় কার্লারের শতকরা ৬০ ৭০ ভাগ শর্করা হতে গ্রহণ করা দরকার। কাজ : শর্করা বা শ্বেডসারের উপস্থিতি নির্ণয়

প্রয়োজনীয় উপকরণ : ভাতের মাড় , টেস্ট টিউব , আয়ের্গতন , পানি ও চুপার

পৃষ্ঠি : সামান্য পরিমাণ ভাতের মাড় একটি টেস্টটিউবে নাও এবং এর সাথে সামান্য পরিমাণ পানি মেশাও এবার এর ভিতর দুই—তিন ফোটা আয়োডিন দ্রবন মেশাও। কী ঘটে দেখা? দ্রবনটি নীল ধর্ণ ধারণ করবে। এ থেকে উক্ত দ্রবণে শর্করা বা শ্বেতসারের উপস্থিতি নির্দয় করা যায়।

অতাবজনিত রোগ

আহারে কম বা বেশি শর্করা গ্রহণ উভয়েই দেহের জন্য ক্ষতিকর। শর্করের অভাবে অপুঞ্জি দেখা দেয়। রক্তে শর্করার পরিমাণ কমে গেলে নেহে বিদাক ক্রিয়ার সমস্যা সৃষ্টি হয়। রক্তে পর্করার মাক্রা কমে গেলে হাইপোশ্লাইদেমিয়ার (hypoglycenua) দক্ষণ দেখা দেয়। যেমন- স্থ্যা অনুভব করা, বনি কমি ভাব, অভিবিক্ত ঘামানো, হুংকল্পন হঠাৎ বেছে বা কমে বাওয়া।

ত্বামিব বা ক্রোটন

আমিষ আমালের দেহের গঠন উপানান। কার্বন, হাইড্রোক্তেন, এরিজেন, নাইট্রোক্তেন ও সাদফারের সমন্বয়ে আমিষ গঠিত। আমিহে ১৬% নাইট্রোজেন থাকে। পুক্তি বিজ্ঞানে আমিষ একটি গুরুত্বপূর্ণ উপাদান হিসেবে বিবেচিত হয় ৷ আমিব হলো আমাইনো এসিডের একটি জটিন পদিয়ার পরিপাক প্রক্রিয়া হারা এটি দেহে শোষণ উপযোগী আমাইনো এসিডে পরিগত হয় এ পর্যন্ত প্রকৃতিজ্ঞাত দ্রব্যে ২২ প্রকার অনামাইনো এসিডের সম্পান পাডয়া গেছে। আমরা বাংলা বা ইংরেজি বর্ণমালাপুলো সাজিয়ে যেমন অসংখ্য শব্দ গঠন করতে পারি, তেমনি ২২টি জ্ঞামাইনো এসিড বিভিন্ন সংখ্যায় এবং বিভিন্ন আঞ্চাকে মিলিত হয়ে আমিধের উৎপণ্ডি ঘটায়। এ কারণে মাছ, দৃধ, মাংস ইত্যাদি

খাবারের ব্যাদ , গশ্ম ও বর্ণের তারতমা দেখা বার ।

দেহের বৃদ্ধি, ক্ষমপুরণ ও নাইট্রোম্মেনের সমতা ব্র<u>জার জ</u>ন্য আমাইনো এসিড অওল্ক প্রয়োজন - কিছু কিছু আয়োইনো এসিডকে ষত্যাবশ্যকীয় আমাইনো এসিছ বগে। ষভ্যাবশ্যকীয় ষ্যামাইনো এসিড দেহে তৈরি হয় না খাদ্য থেকে এ আমাইনো এসিডগুলো সগুহ করতে হর।

বভাবেশ্যকীয় আয়াইনো এসিডের বভাব ঘটলে নানা রোগের উপসর্গ দেখা দেয় যেমন– বমি বমি ভাব, মুক্তে জৈব এদিডের পরিমাণ বেজে খাওয়া , নাইট্রেজেনের ভারসামা বভার না থাকা ইভ্যাদি



চিত্ৰ ১৩ ২ আমিধ লাডীয় খাদ্য

সব অমিষ দেহে সমান পরিমাণে শোষিত হয় না। অমিষ জাতীয় থাদা গ্রহণ করার পর এর শতকরা যত ভাগ **অন্ত্র থেকে দেহে শে**য়িত হয়, তত ভগতে সেই আমিধের সহজ্ঞপাচ্যতার পুণক ধরা হয়। সহজ্ঞপাচাতার উপর 🎘 খান্য দ পুর্বিট

আমিষের পৃথ্টিমান নির্ভর করে। যে আমিষ শতকরা ১০০ ভাগই দেহে শোষিত হয় এবং দেহের বৃশ্বি ও ক্ষমপুরদে কান্ধ করে তার সহজগচাতার গুণক ১ এক্ষেত্রে আমিষ গ্রহণ এবং দেহের ধারণের পরিমাণ সমান সহজ অর্থে কাতে গেলে যতটুকু আমিষ গ্রহণ করা হয়, ভার সম্পূর্ণটাই দেহের বৃদ্ধি ও ক্ষয়পুরণে কান্ধ করে আর তা না হলে সহজগচাতার গুণক ১ হতে কম হয়। মায়ের কুব ও ডিমের আমিষের সহজগচাতার গুণক ১ হতে কম ।

কাজ : আমিষের উপস্পিতি নির্ণয়

প্রয়োজনীয় উপকরণ - ডিমের সাল অংশ, চামচ , পানি , টেস্টটিউব , সোডিয়াম হাইড্রোজাইড , কপারসালফেট

পক্ষতি সামানা পরিমাণ আমির জাতীয় খালা (ডিমের সাদা অংশ, চামচ দিয়ে মেশতে হবে তালো করে মিশিয়ে কেলার জনা সামানা পরিমাণ পানি মেশানো যেতে পারে এবার টেস্টটিউবে সমোনা পরিমাণ আমিষের দূবণ নাও উত্ত দূবণে কয়েক কোঁটা সোডিয়াম হাইন্ড্রোক্সাইডের দূবণ এবং কয়েক কোঁটা কপার সাগ্যেট দূবণ মেশাও এতে উত্ত দূবণে কোনো পরিবর্তন কক করছ কি?

আমিধের দ্রবণের সাথে রাসায়নিক দ্রবাগুলো মিশানোর পর দ্রবণটি বেগুনি রং ধারণ করেছে। এডাবে উক্ত দূরণে আমিবের উপস্থিতি নির্ণয় করা বারা।

আমিবের অভাবজনিত রোগ

খাদ্যে পরিমিত প্রয়োজনীয় জৈব জামিষ বা যিশু জামিষ না থাকলে পিশুর দেহে জামিষের জভাবজনিত সমসাার সৃষ্টি হয় দেহের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ও গঠন ছতিগ্রুত হয়। শিশু পৃষ্টিহীনতায় জ্গলে নেহের বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। শিশুদের কোয়াশিয়রকর ও মেরাসমাস রোগ দেখা দেয়।

কোয়াশিয়রকর রোগের ক্ষণ

- শিশুদের খাওয়ার অরুচি হয়।
- পেশি শীর্ণ ও দূর্বল হতে থাকে, তৃক এবং চুদের মসৃণতা ও রং নাই হয়ে যায় :
- ভায়ারিয়া রোগ হয়, শরীরে পানি ভাসে .
- পেট বড় হয় ৷

উপযুক্ত চিকিৎসার ছারা এ রোগ নিরাময় হলেও লেহে মানসিক স্থানিরতা আসে বেগরালীয়রকর রোগ মারাজ্যক হলে শিশুর মৃত্যুক্ত হতে পারে।

মেরাসমাস রোগের লক্ষণ

- আমিষ ও কালরি উভয়েরই অভাব ঘটে, ফলে দেহের বৃদ্ধি কর্ম হয়ে য়য় ৷
- শরীর ক্ষীল হয়ে অস্পিচর্মসার হয় ৷
- চামড়া বা ত্বক থকাকে হয়ে বৃলে পড়ে।
- শরীরের ওজন হ্রাস পায় !

শিশুদের জন্য এরুপ অকশা বিশক্ষনক। এছাড়া প্রেটিনের জ্ঞাবে ব্যাস্কদের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা ক্ষে যায় ৬ রক্তস্বরতা দেখা দেয়।

পাঠ ৪ ত ৫ : শ্রেহ কার্ম্ব

একে শক্তি উৎপাদনকারী উপাদান করা হয় স্থেহ পদার্থে কার্বন, হাইছেনজেন ও অন্ধ্রিজেনের পরিয়ান বেশি থাকে কার্বনের দহন ক্ষমতা বেশি পাকায় স্থেহ পদার্থের জনু দেকে বেশি তাপশক্তি উৎপন্ন হয় স্থেহ পদার্থ ফ্যাটি এসিও ও গ্রিসারশের সমন্বয়ে গঠিত একটি যৌগ স্থেহ পদার্থ পরিপাক হয়ে ফ্যাটি এসিও ও গ্রিসারশে পরিপাত হয় ফ্যাটি এসিও ও গ্রিসারশ ক্ষ্যান্তের তিলাইরের ভিতরে অর্থান্থত সমিকা নাশির মাধায়ে শোষিত হয়। স্থেহ পদার্থে ২০ প্রকার ফ্যাটি এসিও পাওয়া যায় ফ্যাটি এসিও দুই প্রকার ধ্যা-

১, জনস্পুত্র ক্যাটি এসিড ও ২, সম্পুক্ত ক্যাটি এসিড।

দেহে যকুতের মধ্যে ফাটি এদিড তৈরি হয় তবে যকুতের ফাটি এদিড তৈরির ক্ষমতা জভান্ত কম জনাদিকে কিছু কিছু ফাটি এদিড আছে যা দেহের জনা জভান্তশ্বক, এগুলো প্রধানত উদ্ভিক্ত তেলে পাওয়া যায়। খালো স্নেহ পলার্থের পরিমাণ বারা এর উপকারিতা বাচাই করা যায় না যে শ্লেহ জাতীয় খালো জসম্পৃত ফাটি প্রসিত কেশি থাকে, তা কেশি উপকারী যেমন- সয়াবিন তেল, সূর্যমূখী তেল, তিলের তেল, ভূটার তেল ইত্যাদি। এসক তেল দিয়ে তৈরি পাবার উৎকৃষ্টতর শ্লেহ জাতীয় খালোর জন্তভূক্ত যেমন - মেয়দিন্তা, সাধান ছেদিং, কাসুন্দি, তেশের আচার ইত্যাদি উৎকৃষ্টতর শ্লেহ জাতীয় খালোর আন্তর্ভুক্ত যেমন - মেয়দিন্তা, সাধান ছেদিং, কাসুন্দি, তেশের আচার ইত্যাদি উৎকৃষ্টতর শ্লেহ আতীয় খালোর আন্তর্ভুক্ত যেমন খালো সম্পৃত্ত ভাাটি এসিড বেশি থাকে সে সকল খাদাপুলোকে শ্লেহবুল খালা বলা হয় যেমন- মাধ্যে, যাখন, পনির, ডালভা, চকলেউ, বালাম ইত্যাদি। পৃথিবিজ্ঞানীদের মতে দৈনিক মোট শক্তির ২০%-২০% শক্তি শ্লেহ থাকে পাওয়া যায় দৈনিক আহার্যে এমন শ্লেহযুক্ত খালা অন্তর্ভুক্ত করা উচিত, যা অভাবেশাকীয় ফাটি এসিড যোগাতে পারে এবং ভিটানিন প্রবণে সক্ষম হয়।

খালো সেই দলর্থের অভাব ঘটনে লেহের চর্বিতে ব্রুবদীয় ভিটামিনের অভাব পরিলক্ষিত হয় ফলে ভিটামিনের অভাবজনিত রোগ লেখা দেয় যেয়ন ত্বক শুক্ক ও খনখনে হয়ে দেহের সৌন্দর্য নই করে, অভ্যাবশাকীয় ফ্যাটি এসিডের অভাবে শিশুদের একজিয়া রোগ হয় ও বয়স্কদের চর্মরোগ প্রতিরোধের ক্ষমভা ক্যে বার।



চিত্ৰ ১৩,৩ : চৰ্বি লাজীর খাদ্য

কান্ধ : স্তেহ পদার্থের উপস্থিতি নির্পন্ন

প্রয়োজনীয় উপকরণ : সরাবিন তেগ, ইয়ানগ ও পানি

পদাতি একটি টেস্টটিউবে করেক ফোঁটা সরাবিম তেল নাও। এর ভিতর সায়ানা ইথানল মিশাও এবার টেস্টটিউবটিকে ভাগোভাবে কাঁকিয়ে নাও এবার দ্রবণটিতে সামান) পানি মিশিয়ে টেস্টটিউবটি আবার ঝাঁকিয়ে নাও কী ঘটে লক করো। তেলের দুবণটি হেলাটে কাঁ ধারণ করবে।

এভাবে সরিধা, নারিকেন ও ডিলের ডেনের সাহাযো উত্ত পরীক্ষাটি করে৷ এবং কী ঘটে তা বর্ণনা করে৷

খাদ্যের ক্যালরি ও কর্মশক্তি

শর্করা, আমিষ ও স্নেহ পদার্থ থাদেরে এ তিনটি উপাদান থেকে দেহে তাপ উৎপন্ন হয়। এ তাপ আমাদের দেহে কান্ধ করার শক্তি যোগায়। কোনো খাদো পৃথ্টি উপাদান ও শুর পরিমাণ ভানার জনা শর্করা, আমিষ ও চর্বির কাাপরিমুদ্য কের করতে হয়। এ ক্ষেত্রে ভিটামিন, খনিদ্ধ ধরণ ও পানির কাশরিমুদ্য শৃন্য ধরে ছিসেব

আ্যাদের দেহে

১ গ্রাম শর্করা থেকে ৪ কিলোকালরি
১ গ্রাম আমিখ থেকে ৪ কিলোকালরি
এবং
১ গ্রাম চর্বি থেকে ৯ কিলোকালরি
শরি উৎপদ্র হয়

করতে হবে ৷

আমাদের দেহের ভিত্তর থাদা পরিপাক, শ্বসন, রক্তসংবহন ইত্যাসি কার্যক্রম বিপাক ক্রিয়ার (metabolism) অস্কর্গত। বিপাক ক্রিয়া চালানোর জন্য যে শক্তি প্রয়োজন তাকে মৌলবিপাক বলে। জাবার শারীরিক পরিশ্রমেও আমাদের শক্তি ব্যয় হয়। পুনরার আমরা ধাবার থেকে শক্তি গাই।

খাদা থেকে দেহের ভিতর যে তাপ উৎপনু হয় তা আমরা কমদরিতে প্রকাশ করি ১০০০ কালরিতে ১ কিশোকালরি খাদো তাপশক্তি মাপের একক হলো কিলোকাশরি। দেহের শক্তির চাহিদাও কিলোকালরিতে নির্ণয় করা হয়।

আমার, তোমার, তোমার ছোঁট ভাই, তোমার বাবার দেহের ক্যাসরি চাহিলা এক রকম নয় আমাদের দেহে দুই ভাবে শক্তি বায় হয় যথা- ১. দেহের অভ্যন্তারীণ কাল্পে অর্থাৎ যৌলবিপাকে এবং ২. পরিপ্রমের কাল্পে। প্রতিদিন কার কত ক্যাসরি বা ভাপ শক্তির প্রয়োজন তা নির্ভর করে প্রধানত বয়স, দৈহিক উচ্চতা এবং দৈহিক ওজনের উপর এছাড়া বিভিন্ন পেশা এবং সন্ত্রী পুরুষ ভেগে দৈনিক ক্যাগারি চাহিলা কম বা বেশি হয়ে থাকে

নিচের সার্গীতে ক্যাশরির ব্যবহার ও খাল্য চাহিদা দেখানো হলো

শিশু, নারী ও পুরুষের বিভিন্ন বরসে দৈনিক কাদারির বরান্দ

ব্যুস	গড় প্ৰকৃত্	ন্ড শক্তি	ব্যুস	গড় ওছন	গড় শক্তি
(বছর)	কিলোন্ডান)	(কিনেশকণপরি)	(বছর)	(কিলেছাম্)	(কিসোক্যালরি)
ব্যকা			নারী		
०-१ सम	9	226	20-25	Фа	2900
७माम-५ वस्त	h	300	>0 →d€	84	4300
First .		1	76-75	25	5300
7 - 9	20	1 2000	₹0-10}	89	2000
9 4	40	3600	8o-8h	€'0	2900
9 - 50	20-	3200	eo-ea	23	3000
	40	28.00	60-69	62	2600
পুরুষ			90+	62	3800
70 - 75	80	2300			
70 76	38	, 2000	স্থান স্থবা		
79 - 79	69	13000	মাভার		
२० ०५	69	2100	অভিত্রিক্ত চরহিদা		
80 8%	90	₹800	প্রথম ও মানে		+500
Q0 - Q4	Wr	2000	বিতীয় ও যালে		+400
80 - 85	42	2200	ভৃতীর ও মানে		4-300
9¢ +	66	3900	ইস্টি মাতার অতিরিক্ত চাহিপা		+800

একজন গোকের কী পরিমাণ শক্তি দরকার তা আমরা কেমন করে জানতে পারবং একজন গোকের দৈনিক কী পরিমাণ শক্তির দরকার তা প্রধানত তিনটি বিষয়ের উপর নির্ভন্ন করে। ১. মৌশবিপাক ২. দৈছিক পরিশ্রম ও ও. খাদোর প্রভাব

দৈনিক খালা আমাদের প্রয়োজন জনুযায়ী হওয়া উচিত। খালা নির্বাচনের সময় জামাদের লক্ষ রাখতে হবে যে,খালা পেকে দেহ যেন প্রয়োজনীয় পরিমাণ কান্দরি পেতে পারে এবং ভিটামিন, খনিজ লবণ ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় উপাদানগুলো যেন এতে ধ্যকে

পাঠ 😜 : শাদ্যপ্রাণ বা তিটাযিন

বিভিন্ন পরীক্ষা–নিরীকার মাধামে বিজ্ঞানীগণ প্রমাণ করেছেন বে, খাদ্যে শর্করা, স্লামিষ, স্লেহ পনর্যে, খনিজ ধরণ ছাড়াও স্বারও কতগুল্যে সৃষ্ধ উপাদানের প্রয়োজন। এর স্বতাবে শরীর নানা রোগে যেঘন– রাতকানা, বেহিবেরি, স্কার্ডি ইত্যাদি। আক্রালত হয়। ভিটামিন ক্যতে আমরা খাদ্যের ঐ সব জৈব রাসায়নিক পদার্থকে। বৃঝি, যা খাদো সায়ান্য পরিমানে উপস্থিত থাকে ভিটামিনসমূহ প্রভ্যক্ষভাবে দেহ গঠনে অংশগ্রহণ না করনেও এদের অভাবে দেহের ক্ষয়পুরণ, বৃদ্ধিসাধন বা ভাগশন্তি উৎগদন ইত্যাদি বিভিন্ন ক্রিয়াগুলে সুসম্পন্ন হতে পারে না। 🔏 ভিটামিনের প্রকারতেদ , দুরণীয়তার গুণ জনুসারে ভিটামিনকে দুই ভাগে ভাগ করা যায় যথা

- ১. ব্লেহ জাতীয় পদার্থে দ্রবলীয় ভিটামিন, বেমন- এ, ডি, ই, এবং কে।
- পানিতে সুবর্গীয় ভিটামিন, য়েয়ন-ভিটামিন বি-ক্মপ্তের এবং সি।

ন্তিটামিনের উৎস্থাহের সবুজ পাতা, কচি ডগ্গা, হগুদ ও সবুজ বর্ণের সবজি, যাল ও বীজ ইড্যানি জংগো ভিটামিন থাকে।

ভিটামিন এ

উৎস : মাছের তেল ও প্রাণিক স্থেরে প্রচর পরিমাণে ভিটামিন 'এ' পাওরা যার। কারোটিন সমুন্ধ বা শাক্সবৃত্তি থেমন– লালশাক, পুঁইশাক, পালশোক, ট্যেটো, গাভর, বীউ ও মিউি কুমড়া ইড্যাদি বিভিন্ন ধরনের ফল থেমন– গৌপে, আমে, কাঁঠালে ভিটামিন 'এ' থাকে মলা ও ফো মাছে প্রচর পরিমাণে ভিটামিন 'এ' থাকে

কান্ধ দৃষ্টিশক্তি আন্তাবিক নাথা ত্বক ও প্রেকনিট্রিকে সুস্প রাখা এবং দেহকে বিভিন্ন সংক্রামক রোগের হাত থেকে রক্ষা করা খাদাদ্রব্য পরিপাক ও ক্ষার উল্লেক করা রক্তে আন্তাবিক অবস্থা করায় রাখা ও দেহের পৃষ্টি ও বৃশ্বিকে সহায়তা করা।

অপ্তাবজনিত রোগ

১. রাতকানা এ রেণের গকণ কর আলোতে, বিশেষ করে রাতে আবছা আলোতে দেবতে না গাওয়া শিশুরা এ রোগে বেশি আরান্ত হয়: দীর্ঘদিন ধরে এ অবস্থা চলতে থাকসে টোখ সম্পূর্ণরূপে অন্য হয়ে বেতে পারে : এ রোগে আরান্ত শিশুকে সবুজ শাকসবজি ও রাষ্ট্রন ফলমূল আভয়ানো উচিত। ভিটামিন 'এ' কালসূল রাতকান। রোগ প্রতিরোধে সাহায়া করে আমালের দেশে টিকা দিবকে বিভিন্ন টিকা কেন্দ্রে শিশুকে ভিটামিন 'এ' ক্যাপসূল খাওয়ানো হয় ;

২. জেরপথাশমিয়া - ভিটামিন 'এ' এর অভাব ঘটপে চোখের কর্নিয়ার আফাদন ক্তিগ্রস্ত হয় কর্নিয়ার উপর পুশক সতর পড়ে তখন চোখ শুকিয়ে যায় এবং পানি পড়া কথা হয়ে যায়। চোখে আলো মহা হয় না. চোখে পুঁজ জয়ে এবং চোখের পাতা ফুলে যায় এ অক্সায় উপযুক্ত চিকিৎসা করালে এ রোগ পেকে উপশম পাওয়া থেছে পারো তবে সময় মড়ো চিকিৎসা না হলে শিশু অক্ষা হয়ে যেতে পারে

এ ছাড়া ভিটামিন 'এ' এর জন্তাব ঘটজে দেহের স্বান্তাবিক বৃদ্ধি বাংহত হয়। সর্চি, কালি। ইত্যাদি রোল হতে। গারে।

তিটায়িন বি-ক্যপ্রেক

ন্তিটামিন বি কমপ্লেক্স এর কাজ হলো, বিশেষ বিশেষ এনজ্বাইমের অংশ হিসেবে অমিষ, শর্করা ও স্ক্রেহ পদার্থকে বিশ্রিক্ট করে এদের অন্তর্শিহিত শক্তিকে মুক্ত হতে সাহায়া করা।

क्यी-**)**५, विख्यान क्षेत्र **८५**नि

ভিটামিন বি, (বায়ামিন) : এর প্রধান কান্ত হলো শর্করা বিপাকে অংশগ্রহণ করে শক্তিমূক্ত করা, ডাছাড়া এটি স্বাভাবিক ক্ষা বজায় রাখতে এবং সুয়ুভন্তকে সহিন্দ রাখতে সহয়েতা করে।

ভিটামিন বি_২ (রিবোয়োবিন) , অ্যামাইনো এসিড , ফ্যাটি এসিড ও কাবোনাইছেটের বিপাকে অংশ নিয়ে শক্তি উৎপাদনে সাহায্য করে।

ভিটামিন বিু (পা**ইব্রিডরিন**) : শব্রি উৎপাদনে সহায়তা করে।

ভিটামিন বি_{১২} সোম্নানোকোবালামিন) , লোহত রম্ভকণিক। বৃদ্ধি ও উৎপাদনে সহায়তা করে খেড রম্ভকণিকা ও অনুচক্রিকার সংখ্যা বৃদ্ধিতে সহায়তা করে।

পঠি ৭ : ভিটামিন 'নি'

দেহের জন্য ভিটামিন 'মি' জতি প্রয়োজনীয় উপাদান এ ভিটামিন পানিতে দুবীভূত হয় এবং সাধান্য তাপেই নক হয়ে যায় ভিটামিন 'মি' দেহে জন্ম থাকে না তাই প্রতিদিন বাধ্যয় দরকার। টক জাতীয় ফল আমলকী, আনদান পেয়ারা ক্মলালেবু, দেবু আমড়া ইত্যাদি ফলে প্রহুর ভিটামিন 'মি' থাকে সবৃত্ধ শাক্সবন্ধি, ফ্লেকপি, বাধাকপি, টমেটো, দেটুসপাতা দেকে আমরা ভিটামিন 'মি' গাই পাকা ফল অপেক্ষা কাঁচা সবন্ধি ও ফলে এ ভিটামিন বেশি থাকে।

ভিটামিন 'সি' পেলি ও দাঁত মজবৃত করে, কত নিরাময় ও চর্মরোগ রোধে সহায়তা করে, কঠনালি ও নাকের সংক্রমণ প্রতিরোধ করে।

অভাবন্ধনিত ব্লোগ

প্রাদত বয়স্কদের দেহে ভিটামিন 'সি'–এর অভাব প্রকট হলে নিচের লক্ষণগুলো দেখা দেয়

- হাড়ের গঠন শক্ত ও মজবৃত হতে পারে না।
- হাড় দুর্বল ও ভঞ্জার হয়ে যায়।
- ত্বক ধসধন্দে হয় ও চুলকায় তবকে বা হলে সহজে তা শুকাতে চায় নাঃ

স্কার্তি

- দাঁতের মাড়ি ফ্শে নরম হয়ে বায়।
- দাঁতের গোড়া অলগা হয়ে যায় এবং গোড়া থেকে রক্ত্র পড়ে।
- দীভের এনামেদ উঠে যায়, এতে জকাদে দাঁভ পড়ে মেতে পারে। দিপু ও বরুস্কদের এ রোগ বেশি হয়।
- গ্রন্থি ফ্লে যায় এবং মৃথে ব্যধা হয়।
- রক্তক্ষরণ সহচ্ছে কক্ষ হয় না, ষা শৃকাতে দেরি হয়।
- অন্যান্য রেল বিশেষ করে সর্দি, কালি খুব সহছে আক্রমণ করে।

প্রতিকার

এ অবস্থায় **ডাক্টারের পরামর্শ নেওয়া অভ্যন্ত জ**রুরি।

পাদ্য ও পৃক্তি ১৩৯

প্রতিরোধ

কোনের শিশুকে মায়ের দুধের সক্ষো জন্যানা পরিপুরক বাদ্য যেমন ফাসের রান, সর্বজ্ঞর স্থাপ ইত্যাদি খাওয়াতে হবে

ন্তিটামিন 'ডি'

প্রেক্তা তেপ, দৃশ্ধ ও দৃশ্ধ জাতীর খাদা, বিভিন্ন মাছের তেপ, ডিমের কুসুম, মাধন, স্বি, চর্বি এবং ইপিল মাছে পর্বাপত পরিমাণে ভিটামিন 'ডি' পাওয়া বায়।

काश

- অসিধ ও গাঁতের কাঠামো গঠন।
- অন্তে ক্য়ালসিয়াম পোষ্ণ বাড়ায়।
- इतः श्वादः कामिश्राम च रामस्यात्मद्र माता निर्देशमं करते।

অভাবজনিত রোগ

ভিটামিন 'ডি' এর অভাবে জায়বন বা লৌবের শোষণ, সঞ্চয় ও হিমোপ্তোবিন তৈরিতে বিঘু ঘটে

রিকেটস

রিকেটস রোগের সক্ষ

- উটামিন ডি ও কালসিরামের প্রভাবে শিশুদের হাড় নরম হয়ে যায় এক বৃদ্ধি ব্যাহত হয়
- পায়ের হাড় শন্কের মতের বৈকে যায় এক দেহের চাপে অনানা হাড়গুলোও বৈকে যায়।
- হাত—পায়ের অম্থিসন্দির বা পিট ফ্লে যায়।
- বুকের হাড় বা পাজরের হাড় বেঁকে বার।

প্রতিকার

এ অবস্থায় ভাক্তারের পরামর্শ নেগুয়া অভান্ত জরুরি।

প্রতিরোধ

শিশুকে ভিটামিন 'ভি' সমৃত্য থাবার থাওয়ানো উচিত সূর্ব্যশার প্রভাবে আমণ্ডের কুকের কোলেস্টেরল থেকে ভিটামিন ভি পাওয়া যায়। তাই শিশুকে কিছুক্ষণের জন্য রৌদ্রে ধেনাধুলা করতে দেওয়া উচিত

অস্টিওম্যালেশিয়া

ব্যুসকদের রিকেটস অস্টিওম্যালেশিয়া নামে পরিচিত এই রোগের শক্ষণসূবো নিমুর্গ

- ভিটামিন 'ডি' এর বভাবে ক্যালসিয়াম শোষপে বিদ্ধ ঘটে .
- কালসিয়াম ও ফসফলাসের সংলয় কমতে থাকে।
- থাইরয়েড গ্রন্থির কাজের পরিবর্তন ঘটে
- অসিথ দুর্বল হয়ে অস্পির কাঠিল) কমে যায় এবং হালকা আঘাতেই অস্থি তেজে যাওয়ার সম্ভাবনা অনেক বেশি থাকে

প্রতিকার

উপরের কক্ষণগুলো দেখা দিলে ডাক্তারের পরামর্শ লেওয়া অভান্ত জরুরি : উপযুক্ত পরিমাণ কালসিয়ায় ও ভিটামিন 'ডি' যুক্ত খাবার গ্রহণ করতে হবে প্রয়োজনে উক্ত উপানানগুলোর জন্য ঔষধ সেবন করা একান্ত জরুরি

প্রতিরোধ

- শিশুকাল থেকেই ভিটামিন 'ডি' ও ক্যালসিয়ায় সমৃত্য থাকর থাওয়া সৃনিশ্চিত করতে হবে।
- निष्टानद्रटक विकृष्णस्यत क्रमा द्वीरत एकम्ब्रुणात वारम्या क्रत्राख इरव।

ভিটামিন 'ই'

ভোজাতের ভিটামিন 'ই' এর সবচেয়ে ভালো উৎস। শনাদানা, যকৃৎ , মাছ- মাধ্যের চর্বিতে ভিটামিন 'ই' পাওয়া যায়।

विकि

- ভিটামিন 'ই' কোব পঠলে সহয়েতা করে।
- শরীরের কিছু বিদ্যা–বিক্রিয়ার অংশগ্রহণ করে।
- খুব কম কেরে ভিটামিন 'ই' এর অভাব ঘটে এবং এর অভাবজনিত লক্ষণত কম

ন্তিটামিন 'কে'

সবুন্ধ রঙের শাক্ষমবন্ধি, শেটুসলাভা, যুশকণি বাধাকণি, ডিয়ের কুসুম, সর্যবিদ তেপ এক যকৃতে ভিটামিন 'কে গাওয়া যার

कास

- দেছে ডিটায়িন 'কে' প্রপ্রেম্বিন নামক প্রোটন তৈরি করে।
- প্রপ্রোম্থিন রক্ত জমাট বাঁধতে সাহাধ্য করে।

অভাবন্ধনিত সমস্যা

যকৃৎ থেকে পিন্তরম নিঃসৃত হয়; পিন্তরস নিঃসরণে অসুবিধা হলে ভিটামিন কে- এর শোষণ কমে যায় ভিটামিন 'কে'- এর জভাবে ভ্রকের নিচে ও নেহাভাষ্করে যে রক্ত করণ হয়, তা কলা করার ব্যবস্থা না নিগে রোগী মারা যেতে পারে। এই ভিটামিনের জভাবে অপারেশনের রোগীর রক্তকরণ সহজে কলা হতে চায় না। এতে রোগীর জীবন নালের আশবা বেশি থাকে।

ডিটামিন	উৎস	কাম	বভাবজনিত রোগ
·4			
1 (F)			
'ডি			
' <i>(</i> 奉'			

পাঠ ৮ : খনিজ লবণ

ভাত এবং তরকারির সাথে আমরা প্রভাব খাবার পরণ খাই। এছাড়া আরও আনের প্রকার পরণ আছে যা আমালের লেহের জনা অতীর প্রোজন। খালে খনিজ সরণ, আমিষ, পর্করা, স্থেই পদার্থের মজো দেহে ডাপ উৎপন্ন করে না। কিছু দেহকোই ও দেহে তর্দের জনা বনিজ সরণ একটি অত্যাবশ্যকীয় উপাদান কাালসিয়াম, সোডিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, ফসফরাস, ক্লোরিন, আয়োডিন, লৌহ, সালকার ইতাাদি লবণ জাতীয় দ্রবা খালোর সাথে দেহে প্রবেশ করে ও দেহে গঠনে সাহায়। করে এসর উপাদান দেহে মৌপিক উপাদান হিসেবে পাকে না, জন্য পদার্থের সভো জৈব ও অজৈব টোগবৃপে থাকে প্রধানত দুই ভাবে খনিজ ধরণ দেহে কাজ করে থানে দেহ গঠন উপাদানবৃদ্ধ ও দেহ অভান্ধরীণ কাজ নিয়ন্ত্রণ করে মাসে ডিম, দুধ, সবৃন্ধ পাকসবজি এবং কল খনিজ পরণের প্রধান উৎসা।

খনিক লবণ দেহ গঠন ও দেহের অভান্ধরীণ কাজ নিয়ন্ত্রণ করে, অপি, সাঁত, এনজাইম ও হরমোন গঠনের জন্য খনিজ ধরণ অপরিহার্য উপাদান, সুয়ু উদ্দীপনা ও পেশি সংকোচন নিয়ন্ত্রণ করে, দেহের জদীয় অংশে সম্বাহা রক্ষা করে ও বিভিন্ন এনজাইম সক্রিয় রাখে

মানবদেহে খনিজ গবপের প্রয়োজনীয়তা

कामिश्राम में उ राष्ट्र गठेत, तकु समि वैथा , त्राप्त् वावन्था हुन कास नम्मामतम मरायुक करत कमकतान में उ राष्ट्र गठेत, यमारमामिक रिवित करत मिर तरकर मारिक तकुकिका गठेत, वनसारेरमद कार्यकातिकाव मरायुक्त करत सार्याकित थारेतराक शिवत काम उ विमारकर काम मुस्लार मम्मामत मरायुक्त करत। (मारह स्थिकार्म काम उ (मरतरमत स्था) कार्यक्रियम श्राह्माक्ष्म। (मिर्म मराकार्य में मिश्राम गृतुक्ष्म इमिका भावन करत।

পাঠ ১ : অভাবজনিত রোগ

রিকেটস : দেহে ভিটামিন 'ডি' এর সভো কালসিয়াম শোষিত হয়। এই ভিটামিনের অভাবে রিকেটস রোগ হয়। ভিটামিন অংশে এর বর্ণনা ভোমরা পড়েছ।

গলগভ গলগভ রেগকে খাগা বগে। আমাদের দেশের উদ্ভরাঞ্চলে বিশেষ করে রংপুর, দিনাজপুর, ভামালপুর ও মামানসিংহে এ রোগের প্রকোপ বেশি যথন আমাদের রক্তে কোনো কারণে আয়োডিনের অভাব ঘটে, তখন গলায় অবস্থিত পাইরয়েড প্রশিষ ক্রমশ কাকারে বড় হতে গাকে গলা ফুলে যায় একে গণগভ বা খ্যাগ বলে। এ রোগের কঞ্চনগুলো নিমুরুগ:

- থাইরয়েভ গ্রন্থি ফ্লে বার, শ্বাস নিতে কউ বয়।
- খাস-প্রথাসের সময় শব্দ হয়।
- भनाद चालग्राक कैंग्रमस्करम इस्स याग्र
- भणारा षाञ्चनिकट्वाथ इसा, थावास शिनटक वन्छे इस।
- 🏲 আক্রান্ত ব্যক্তি অবসাদ ও দূর্বলতাবোধ করে।

১৪২

প্রতিকার

রোগের পাথমিক অবস্থায় আয়োডিনযুক্ত লবণ, সামৃত্রিক মাছ, মাছের তেল ও সামৃত্রিক শৈবাদ ইত্যাদি খাওয়ার অত্যাস গড়ে ভোলা। প্রয়োজনে ভারুবরের পরামর্ল নিয়ে সূ চিকিৎসার ব্যবস্থা করা।

কোটিনিলম

সাধারণত আয়োডিনের অভাতে শিশুনের এ রোগ হয়। এই রোগে অঞ্জন্ত শিশুর দেহে যে সক্ষণগুলো দেখা নেয় ডা হলো–

- সেহের বৃদ্ধি ধীরে হয়।
- পুরু ভ্রফ, মৃখমন্ডাদের পরিবর্তন দেখা দেয়:
- পুরু ঠোঁট, বড় জিহলা, মানসিক প্রতিকেশী হওয়ার সম্মাবনা বেশি গাকে।

প্রতিকার

যথাসময়ে সঠিক চিকিৎসা করা হলে শিশুদের দৈহিক অসুবিধাগুলো দূর হয় ও স্বাভাবিক বৃদ্ধি ঠিক রাখা যায়

প্রতিরোধ

থাবারে আয়োভিনযুক্ত লবদ দিয়ে এ রেশ প্রতিরোধ বরা যায়।

রক্তাছতা বা গ্রানিমিয়া

আয়রন বা শৌহ, শোহিত রক্তকণিকার হিমোপ্রোবিনের গঠন উপাদান পিশু ও সম্তান সম্ভবা মারের খাদো শৌহের ঘাটভির জনা রক্তাক্ষতা দেখা যায়। সাধারণত শিশুদের পেটে কৃমি হলে রক্তাক্ষতা দেখা দিতে পারে এর লক্ষণগুলো হলো —

- मूर्वनठाटवस्य, माथा, ना विभविम कता।
- বুক ধড়কড় করা
- भाषा द्यातारना, जब अतिन्द्रभ दांतिरत छैठा।
- ভজন হ্রাস ও খাতরায় অরুচি দেখা দেয়

প্রতিকার

নৌহ সমৃশ্য শাকসবন্ধি ফল, মাংস, ভিমের ক্সুম, যকৃৎ ও বৃক্ক ইভ্যাদি বেশি করে খাওয়া। প্রয়োজনে ডাক্তারের পরামর্শ অনুযায়ী ঔষধ সেবন করা। ক্লেশ কঠিন আকার ধারণ করলে হৈণ্টেশ্যের দুভ রক্ত সঞ্চালন ও হ্বদস্পদন কথা হয়ে মৃত্যু হওয়ার সম্মাবনা থাকে

পানি

পানি জীবন ধারণের জন্য একটি স্বপরিহার্য উপাদান। প্রাণী দেহের শতকরা ৬০~৭০ ভাগই পানি দেহ গঠনে পানির প্রয়োজনীয়তা সবচেয়ে বেশি। এ পানি অস্মি, মাংস, তুক, নখ, দাঁত ইত্যাদি কোধের ভিতরে ও বাইরে থাকে প্রায় সব খাদোই ক্য–বেশি পানি থাকে। তবে আমরা অংশাদাতারে পানি পান করে দেহের চাহিদা মেটাই।

দেহ গঠন ছাড়াও পানি দেহের সব অভ্যক্তরীপ কান্ধ নিয়ন্ত্রণ করে, পানি ছাড়া দেহের ভিতরে কোনো রাসায়নিক ক্রিয়া হতে পারে না। পানি দেহে প্রাবক রূপে কান্ধ করে বিভিন্ন খনিক দ্বণ পানিতে প্রবীভূত থাকে পানিতে প্রবণীয় অকস্থায় খাদেরে পরিপাক ক্রিয়া চন্দে। আবার পানিতে দ্রবীভূত থেকেই খাদ্য উপাদান দেহে শোষিত হয়।

QU.

- পানির জন্যই রক্ত সঞ্চাপন ও তাপ নিরন্ত্রণ সম্ভব হয়।
- পানি দেহ থেকে দৃষিত পদার্থ অপসারণ করে ৷ বেমন- মৃত্র ও হাম

কাশেরা ও ভায়রিয়া রোণে মলের সকো বা বমির সকো দেই থেকে ইঠাৎ বেল কিছু পানি বের ইয়ে যায় কলে দেহে পানি পূন্যভার সৃষ্টি হয়। কলেরা বা ভার্যরেয়া রেশা হলে রোগীকে সাালাইন বা লবণ পানির শরবত বাওয়াতে হবে এটা কলেরা বা ভার্যরেয়া সবচেয়ে সহজ উকিৎসা এছাড়া আলভর্জাতিক উদরাময় গবেষণাকেন্দ্র কর্তৃক ভৈরি খাওয়ার সাালাইনের পাকেট পাওয়া যায়। গাাকেটের স্যালাইন পানিতে পূথ্যে রোগীকে খাওয়াতে হয় সম্প্রতি শস্য স্যালাইন নামক আর একটি খাওয়ার স্যাগাইন উদ্ধাবিত হয়েছে ১ পিটার পানি, ৫০ হাম চালের গুড়া ও এক চিমটি সবগ মিলিয়ে এ স্যালাইন ভৈরি করা হয়।

কান্ত : তোমরা পূর্বের শ্রেণিতে থাবার স্যালাইন বানাতে শিখেছ। একর তোমরা পুনরায় থাবার স্যালাইন তৈরি করো। সাাধাইন তৈরির সময় তোমরা কী কী সাবধানতা অবশহুন করবে তা শিপিবন্ধ করবে

শৃষক্তা

কোনো কারণে দেহে পানির পরিমাণ কমে গেলে কোহগুলোতে পানির স্বশ্নতা দেখা দেয়। কোন্ধের পানি কমে গেলে অভিরিক্ত পিপাসা হয় রাক্তের চাপ কমে যায়, রক্ত সঞ্চাদনে অসুবিধা হয় বিপাক ক্রিয়ায় বান্দাত ঘটে পানির অভাবে দেহের ওজন কমে যায় এবং গেলি ও সুয়েকোব দুর্বদ হয়ে পড়ে। দেহে পানির পরিমাণ ২০ শতাংশের নিচে নেমে গেলে দেহের আভাবিক কাজে বিদ্ব ঘটে, ফলে রোগী অচেতন হয়ে পড়ে, এমনাকি মৃত্যু পর্যন্ত ঘটতে গাগ্রে।

রাফেল বা জাশযুক্ত খাদ্য

শস্যদানা, ফলমূল সর্বজির অপাচ্য অংশকে রাফেজ বলে। দেহের ভিতর রাফেজের কোনো পরিবর্তন ঘটে না রাফেজ কোনো পুর্ফি উপাদান নয় তবে স্বাস্থ্য রক্ষার জলা এটা একটা পুরুত্বপূর্ণ উপাদান রাফেজ পৌফিক মালির ভিতর দিয়ে সরাসরি স্থানান্তরিত হয়, ফল ও সবভির রাফেজ, সেল্লোভ নির্মিত কোষপ্রাচীর আঁশবুক্ত খাবার থেকে রাফেজ পাওয়া যায়।

খাদ্য নিৰ্বচন

যে সমস্ত থাদাবস্তু দেখের কাশেরি চাইদো দূরণ করে, টিস্বা কোথের বৃদ্ধি ও গঠন কলায় রাখে এবং দেখের লারীরবৃত্তীয় ঝার্যাবলীকে সৃষ্ঠ্ভাবে নিয়ন্ত্রণ করতে পারে, ডাকে সৃধ্য থাদা বলে অর্থাৎ সৃধ্য খাদা কলতে বোরায় ৬টি উপাদান বিশিষ্ট পরিষাদ মতে। খানার, যা ব্যক্তিবিশেষের দেখের চাহিদা মেটায় করেন, লিভাভেদ, দৈহিক অবস্থাং, শ্রুমের পরিষাণ হিসেবে পৃষ্টির প্ররোজনীয় উপাদনপূলো উপযুক্ত পরিমাণে সুষ্ম খাদোর অন্তর্ভুক্ত থাকে। যে শর্ভ পাননে খাকর সুষ্ম হয় সেগুলো হলো–

- প্রতিবেশার শাকরে আমিক, শর্করা, স্থেছ পদার্থ এই তিনটি শ্রেণির খ্যবার অন্তর্ভুক্ত করে খাদোর ছয়টি
 উপাদানের অন্তর্ভুক্তিকরণ নিশ্চিত করা।
- ২, প্রত্যেক শ্রেণির খাদা বয়স , পিজা ও জীবিকা অনুযায়ী সরবরহে করা।
- ত, দৈনিক ক্যাপরি ৬০–৭০% শর্করা, ১০% অমিখ ও ৩০–৪০% ন্নেহ জাতীয় পদার্থ থেকে গ্রহণ করা

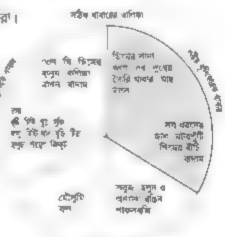
সুব্য খাদ্য তালিকা

क्छशूरना नियम स्मरत এक्षि मुक्म श्राना छानिका रेछिह कहरू इरव । वधा-

- প্রথমত থাদ্যের বিভিন্ন উপাদানপূশা বাদ্ধিবিশেষের বয়্যস, কর্ম ও শারীরিক অবস্থাতেদে যে বিভিন্ন ধরনের
 হয় সেদিকে লক রেখে খাদ্য ভালিকা প্রস্তুত করা
- ২, দৈহিক প্রয়োজন অনুযায়ী খাদেরে ভাপমুশ্য বা কাগরি তাপ শক্তির পরিমাণ নিশ্চিতকরণ
- থালের দের গঠনের ও কয়পুরণের উপযোগী আমিষ সরবরাহ করা।
- খাদ্যে যথেপযুক্ত ভিটামিন, খনিক লবন ও পানির উপস্থিতি।
- বিভিন্ন বাদোর পৃথ্টিমান ও খালের শ্রেণিবিভাগ সম্বাদ্ধ কান

 অর্জন প্রথমে থালের মৃদ বিভাগদুরো থেকে বাদ। বাছাই প্র

 করা। পাদা বাছাইয়ে বৈচিত্রা থাকা
- ৬. খাদ্য জালিকা গ্রুভৃতির সময় খাদ্যাভ্যাস সম্পর্কে সচেতন থাকা
- বাঞ্জি ও পরিবারের ফার্যিক সলাতির দিক ভেবে খাদা তালিকা প্রস্তুত করা।
- चित्र व चारश्वरात क्या हैचा कृत भाग छानिका शुञ्जुङ कृत।



প্ৰাণ প্ৰতিয়োগক শ্ৰাম

নজুন শব্দ : আমিষ, শর্করা, স্লেহ, ভিটামিন, সহজ পাচাতার গুণক, আমাইনো এসিড, কোয়াশিয়রকর, মেরাসমাস, জেরপথলমিয়া, স্কার্ডি, রিকেটস, অন্টিওম্যানেশিয়া, প্রায়েশিক, ক্রোটিনিজম, এ্যানিমিয়া

এ অধ্যায় শেবে জামরা যা শিখলাম—

- বিপক্ষেক্রিয়া চালানের জন্য যে শক্তি প্রয়োজন তাকে মৌলবিপাক বলে
- ভিটামিন ও খনিক লক্ষ আলাদ। কোনো খাদ্য নয়। এগুলো অন্য খাদ্য উপাদান থেকে পাওয়া যায়।
- পানি দেহের জন্য অতি গুরুত্বপূর্ণ উপাদান। পরিপাককৃত খাদ্য উপাদান পানিতে দ্রবীকৃত অবস্থায় দেহের সর্বত্ত পরিবাহিত হয়

वनुशीननी

সংক্রিত উন্তর প্রপ্র

- किरमाकामित की ?
- ২, ভিটামিন 'এ'-র অভাবে কী কী অসুবিধা দেখা দের ?
- ত, ব্রিকেটস রোগের সক্ষণপুলো কী কী ?
- ৪. ব্লক্তে হিমোগ্রোবিনের প্রয়োচ্চনীয়তা কী?

বহুনির্বাচনি গ্রন্ন

কোনটি দেহে ভাগ ও শক্তি উৎপাদন করে ?

ক, পানি

ৰ, ভিটামিন

প. দ্রেহপনার্থ

য়, প্ৰনিজ স্বদ

কোন ভিটামিনের অভাবে শিশুনের রিকেটস রোগ হর ?

ক, ভিটামিন এ

থ, ডিটামিন নি

শ্. ভিটামিন ছি

ল, ভিট্টিমিন ই

নিচের অনুক্ষেদটি গড়ে ৬ ও ৪ নন্দর প্রশ্রের উভর দাও

সুমি টক থেতে পছক করে না এফনকৈ সে সবৃদ্ধ শাকসকন্তি এবং টমেটোভ খায় না , ইদানীং দেখা যাছে। ভার দাঁতের গোড়া দিয়ে রক্ত পড়ছে।

৩. সুমির কী রোগ হয়েছে :

क. ञ्कार्छि

্ রিকেটস

গ্, মেরাসমাস

দ্, কোয়াশিয়রকর

रुपी-५% विकान-चडेम ट्रॉप

- উদ্দীপকো খাদাগুলোর শভাবে বয়নকদের–
 - L হাড় নরম হরে যায়
 - 🗓 ত্বক চুগকার এবং খা হয়
 - ার্যার করে বাড় ও পাঁজরে ব্যথা হয়

নিচের কোনটি সঠিক ৷

ō, | e ii

र्थ, 🛔 छ 📆

ण, शंखतां

T. 1, ii v iii

সৃজনশীৰ প্ৰশ্ন

- তাপাহা ইদানীং কিছুই খেতে চার লা তার খাওরায় অর্টি এক ব্যি ব্যি ভাব হয়। তার ত্বক খাসথসে
 হয়ে বাছে
 ভারেরের শরণাপন্ন হলে ভারেরে তাকে ভিম ও বৃধ বেশি করে খেতে বাপ্রেন।
 - ক, খাদ্য কী ়
 - খ, পৃঠি কাতে কী বোৰায় 🕆
 - গ. ভান্তার অপহাকে উল্লিখিড খাবারগুলে থেতে কাপেন কেন :
 - ঘ. ভাক্তারের পরামর্শমতো বাকর না খেলে পরবর্তীতে ভালহার আরও কী সমস্যা হতে পারে । বিপ্রেষণ করো
- ২. নূরজাহান কোমে তার আট বছরের ছেলে বকুলের দৈহিক বৃশ্বি নিয়ে তীখণ চিপ্পিত তিনি তায় শারীরিক বৃশ্বি ও সুস্থতা নিশ্চিত করার জন্য তাকে বিশেষ ধরনের থাবার ছাওয়াতে পুরু করেন তবে তিনি নিজের এবং বকুলের বাবা, দানা ও দানীর খাদ্য তালিকায় তিনু ধরনের খাবার রাখেন ;
 - ক, প্রোটিন কী?
 - থ. রাফেজ কাতে কী বোঝায় !
 - গ. পুরজাহান কোম বকুদের খাদা ভালিকা কীভাবে তৈরি করেন। করি। করে
 - দূরজাহান বেগমের পরিবারের সদসাদের জন্য তিন্ন তিন্ন থাদা নির্বাচনের ধৌক্তিকতা বিশ্রেষণ করে।

চতুৰ্দশ অধ্যায়

পরিবেশ এবং বাস্তৃতন্ত্র

আমাদের চারপাশের সর্বাক্ত্ব নিয়েই আমাদের পরিবেশ তা ভামরা জানো আরও জানো, একটি স্পানে যে সকল জড়বস্তু ও জীব থাকে সেগুলো নিয়েই সেখানকার পরিবেশ গড়ে উঠে। তোমরা নিশ্মই লক করেছ, এই ভ্রুমন্ডলে বিভিন্ন পরিবেশ রয়েছে। এসব পরিবেশকে আমরা স্বান্ পানি, লোনা পানি ও স্থান এই প্রধান তিনটি তাপে ভাগ করতে পারি এই তিন রক্মের পরিবেশের প্রভাকটিতে স্বতর ধরনের অজীব ও জীব উপাদান থাকে এসব অজীব ও জীব উপাদানসমূহের মধ্যে রয়েছে বিভিন্ন ধরনের উদ্ধিন ও প্রাণী। জীবন ধারণের জন্য এসকল উদ্ধিন ও প্রাণী একে অপরের সাথে সম্পর্কবৃত্ত



এ অব্যায় শেষে আমরা-

- বাস্কুতন্ত্রের উপাদান ও প্রকারতেদ ব্যাখ্যা করতে পারব;
- খাদ্যশৃঞ্জাদ ও খাদ্যাজাদ ব্যাহায় করতে পারব ;
- বাস্ত্রতক্তে দক্তিপ্রবাহ ব্যাখ্যা করতে পারব ;
- পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষায় বাস্তৃতদ্ভের ভূমিকা বিশ্রেষণ করতে পারব :
- জীতে বাস্তৃতন্ত্রের অবদান উপপদ্ধি শ্রবর এবং সুবক্ষার অন্যদের সচেতন করতে পাবে

পাঠ ১ : বাস্তৃতম

পৃথিবীর বিভিন্ন পরিবেশে বিভিন্ন জীব বসবাস করে। প্রতিটি বাসস্থানের বিভিন্ন এলাকায় জলবায়, আবহাওয়া ও জনান্য জজীব এবং জীব উপাদানের মধ্যে প্রচ্নর পার্শকা দেখা যায়। এসব পার্শকোর কারণে পৃথিবীজুড়ে স্থানপ্রদে বিচিত্র সব জীবের বর্মত। বনজভালে ভূমি যে ধরনের জীব দেখাবে, পুক্রে বসবাসরও জীব তাদের ধেকে ভিন্ন এসব পরিবেশের জীব ও জভীব উপাদানের মধ্যে রয়েছে এক নিবিত্ন সম্পর্ক আবার একটি পরিবেশের উদ্ভিদ ও প্রাণী জীবন ধারণের জন্য একে জনোর উপর নির্ভরশীল এভাবে যে কোনো একটি পরিবেশের অভীব এবং জীব উপাদানসমূহের মধ্যে পারস্পরিক ক্রিয়া, জাদান-প্রদান ইভ্যানির মাধ্যমে পরিবেশে যে ভন্ত গড়েই তাল্ড আবার একটি পরিবেশে যে ভন্ত গড়েই তাল্ড আবার মধ্যমে পরিভিত।

পরিবেশ পর্যবেক্ষণ করণে দেখতে পাবে বাস্ভৃতধ্যের সকল উপাদানের মধ্যে ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া চদছে। তোমার বাড়ি অথবা বিদাদেয়ের কাছের বাগান একটি ছোট বাস্ভৃতদ্যের উদাহরণ

পাঠ ২ : বাস্তৃতদ্বের উপাদান

ভোমনা জেনেছ বজীব এক জীব এই দৃটি প্রধান উপাদান নিয়ে বাস্তুভন্ন গঠিত

অজীব উপাদান : বাস্কৃত্যাের প্রদাহীন সব উপাদান অজীব উপাদান নামে পরিচিত। এই অজীব উপাদান আবার দৃই ধরনের ,কা অজৈব বা ভৌত উপাদান এবং খা জৈব উপাদান অজৈব উপাদানের মধ্যে রয়েছে বিভিন্ন প্রকার ধনিজ্ঞ পরণ, মাটি, আশো, পানি, বায়ু, ভাপ, অর্ডাতা ইত্যানি সকল জীবের মৃত ও গপিত দেহাবশেষ জৈব উপাদান নামে পনিচিত। পরিবেশের শ্রীব উপাদানের বিচে থাকার জন্য এসব অজৈব ও জৈব উপাদান অভ্যন্ত প্রয়োজনীয়।

জীব উপাদান , পরিবেশের সকল জীবস্থ অংশই বাস্তৃতদ্বের জীব উপাদান। বাস্তৃতদ্বের সকল জীব ও অঞ্চীব উপাদানের মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্ক রয়েছে তা তোমরা প্রথম পাঠে জেনেছ বাস্তৃতপ্রকে কার্যবাহী রাখার জন্য এ সকল জীব যে ধরনের ভূমিকা রাখে, তার উপর ভিন্তি করে এসব জীব উপাদানকে (ক) উৎপাদক, (খ) খাদক এবং (গ) বিধোজক-এ তিন তাপে ভাগ করা হয়

- কে) উৎপাদক : সবুজ উদ্ধিদ থারা নিজেদের খান্য নিজেরা তৈরি করতে পারে, তারা উৎপাদক নামে পরিচিত যারা উৎপাদক তারা সূর্যের জালোর উপস্থিতিতে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় শর্করা জাতীয় খাদ্য তৈরি করে। যার উপর বাস্তৃতন্তের অন্যান্য সকল প্রাণী প্রত্যক্ষ বা গরেক্ষেতাতে নির্ভরশীল।
- (খা) খাদক বা ভক্ক : যে সকল পালী ইন্ধিন খেকে পাওৱা জৈব পদার্থ খাদা হিসেবে ব্যবহার করে বা জনা কোনো প্রাণী খেয়ে জীবন ধারণ করে, তারাই খাদক বা ভক্ষক নামে পরিচিত। বাস্তৃতন্তে তিন ধরনের খাদক রয়েছে। প্রথম স্তরের খাদক - যে সকল প্রাণী উদ্ভিদভোজী ভারা প্রথম স্তরের খাদক। এরা ভূণভোজী নামেও পরিচিত। ভূণভোজী প্রাণীদের মধ্যে রয়েছে ছোট কীটপতকা থেকে শুরু করে জনেক বড় প্রাণী যেমন গরু, ছাগল ইত্যাদি।

বিতীয় স্তরের খাদক : যারা প্রকম স্তরের খাদকদেরকে থেয়ে বাঁড়ে। বেমন পাখি, ব্যান্ত মানুষ ইভ্যাদি এরা মাংসাশী ব্যাক্ত পরিচিত। পরিবেশ একং বাস্তুভন্ন ১৪৯

ভূতীয় ফরের খাদক বা সর্বোচ্চ খাদক । যারা দিতীয় ফরের খাদকদের খায়। যেমন কছপ, বক, বাঙে, মানুহ ইতাদি। এদের মধ্যে কোনো কোনো কাণী জাবার একাধিক ফরের খাবরে খায় এদেরকে কণা হয় সর্বভূক জামরা যখন ভাগ, ভাত, জাপু ইত্যাদি খাই, তখন জামরা প্রথম ফরের খাদক। আবার আমরা যকন মাছ, মানে গাই, তখন জামরা থিতীয় বা ভূতীয় ফরের খাদক।

গৌ বিষোক্ষক: এরা পচনকারী নামেও পরিচিত পরিবেশে কিছু অণুন্ধীৰ আছে, বিশেষ করে ব্যাকটেরিয়া ও ছত্রাক থারা মৃত উদ্ধিদ ও প্রদীর দেহের উপর ক্রিরা করে। এসময় মৃত উদ্ধিদ ও প্রদীনেহে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে। কলে মৃতদেহ ক্রমণ বিয়োজিত হয়ে নালা রকম জৈব ও অজৈব দ্রবাদিতে মুগান্তরিত হয়। এসব প্রবাদ কিছুটা ব্যাকটেরিয়া ও ছত্রাক নিজেদের গাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে। মৃতদেহ থেকে তৈরি বাকি খাদা পরিবেশের মাটি ও বাস্ত্রতে জমা হয়, যা উদ্ধিদ পুনরায় ব্যবহার করে এভাবে প্রকৃতিতে অজীব ও জীব উপাদানের ক্রিয়া প্রতিক্রিয়া হয়ে বাসতুসক্ষান সচল আকে।

পঠি ৩–৫ : বাস্কৃতদ্বের প্রকারতেদ

প্রাকৃতিক পরিবেশে দু'ধরনের বাস্তৃতন্ত রয়েছে। সালল এবং জলল বাস্তৃতন্ত। তোমরা এ পাঠে সালল বাস্তৃতন্ত এবং জলল বাস্তৃতন্ত্র সম্পর্কে জানবে।

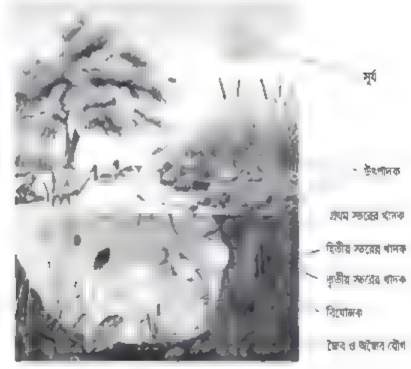
স্কল বাস্তৃত্য

ত্র ধননের বাসভৃতপ্ত আবার বিভিন্ন ধরনের হতে পারে যেমন বনভ্মির বাসভৃতপ্ত মহুভ্মির বাসভৃতপ্ত ইত্যালি বনভ্মির বাসভৃতপ্তের উদাহরণ হিসেবে আমরা বালাদেশের বনভ্মি অঞ্চলের কথা বলতে পারি বাংলাদেশের বনভ্মি অঞ্চলের উদাহরণ হিসেবে আমরা বালাদেশের বনভ্মি অঞ্চলের কথা বলতে পারি বাংলাদেশের বনভ্মি অঞ্চলের প্রধান দৃটি অঞ্চলে তাগ করা হয় । ক। সিলেট ও পার্বতা চট্টায়েরে বনাঞ্চল এবং থা। ধুগনার সমুদ্র উপকৃত্বতী সুন্দরবন অঞ্চল। নিচে স্করবনের বাসভৃতন্ত সংক্ষেপে আগোচনা করা হলো স্পুন্দরবনের বনভ্মি অনানা অঞ্চলের বনভ্মি থেকে আলানা বৈলিটোর খুলনা জেলার দক্ষিণে সমুদ্র উপকৃত্ব পেকে ভিতরের দিকে এ অঞ্চলের বনশুনি থেকে মাইল পর্যন্ত বিস্তৃত। জোয়ার—ভাটার কারণে এ অঞ্চলের মাটির দবশাক্তথা বেলি, কাজেই লবপান্ত পানি সহা করার ক্ষমভাসন্দার উদ্ধিনই এ বনাঞ্চলে জনো। সুন্দরবনের বনাঞ্চল মানগ্রেছি বন নামে পরিচিত। এ বনের মাটি বেল কর্মান্ত। কাজেই এর ভিতর দিয়ে সহজে বাতাল চলচল করতে পারে না ভাই এখানকার উদ্ধিনের মূল মাটির মিচে না গিয়ে খাড়ভাবে মাটির উপরে উঠে আমে। এসব মূলের অলার অসংব্য ছিন্র গাকে। যার মাহায়ো উদ্ধিদ শ্বসনের জনা বাতাল থেকে সরামরি অলিজেন গ্রহণ করে। এ বনের উপ্রেব্যোলা উদ্ধিদ হলো দুন্দরী, গরাম, গেছয়া, কেওড্য, গোলপাত্য ইত্যাদি। এরা এ বনের উৎপানক। পোকামান্ড, পানি, মূরণি, হরিণ এ বনের প্রথম স্তরের খানক বানর, কছল, সারস ইত্যাদি বিতীয় স্তরের থানক এ বনের তৃতীয় স্তরের খানকদের মধ্যে বারে, বানর, চিত্রক হবিণ, বন্য শ্বকর মধ্যে শুকর সর্বভূক। এ বনের উপ্রেধ্যোগ্য প্রণী রয়েল বেজাল টাইগার, চিতা ব্যে, বানর, চিত্রক হবিণ, বন্য শ্বকর স্ব্যির, নানা ধরনের স্বাপ্রবাধাণ্য প্রণী রয়েল বেজাল টাইগার, চিতা ব্যে, বানর, চিত্রক হবিণ, বন্য শ্বকর স্ব্যির, নানা ধরনের স্বাপ্র, বাবি এবং কীটপত্রপ্র

জগজ বাস্কৃতন্ত্ৰ

ক্লনক বান্তুতন্ত্র প্রধানত তিন ধরনের। মধান

- ১. পুন্তর বদস্তর
- ২, নদ-নদীর বাস্তৃতপ্ত
- ৩. সম্দ্রের বাস্ত্তপ্ত



চিত্র ১৪.১ : একটি পুকুরের বাস্তৃতর

ভোমাদের বোকার সুবিধার্থে এখানে একটি পুকুরের বাসভ্তত্ত্ব সম্পর্কে সংক্ষেপে আন্দেচনা করা হলো স্বাদ্ পানির একটি ছোট পুকুর জগজ বাসভ্সপ্রধানের একটি স্বরংসম্পূর্ণ উলাহরণ পুকুরে রয়েছে অজীব ও জীব উপাদান অজীব উপাদানের মধ্যে পুকুরে রয়েছে পানি, দ্রবীতৃত্ব অল্পিভেন, কার্বন ভাইঅক্সাইড এবং কিছু জৈব পদার্গ একব উপাদান জীব সরাসরি বাবহার করতে সক্ষম। জীব উপাদানের মধ্যে আছে উৎপাদক, প্রথম স্থারের খাদক, দ্বিতীয় স্থারের খাদক, তৃতীয় স্থারের খাদক ও নানা রক্ষাের বিয়োজক পুকুরের বাসভুসংস্থানের উৎপাদক হছে নানা ধরনের ভাসমান অনুদ্র জানু আপুবীক্ষণিক উদ্ধিল, যারা ফাইটোপ্রান্ধকটন নামে পরিচিত । ভাসমান বড় উদ্ধিদের মধ্যে রয়েছে ক্রীপালা, শাক্ষা ইত্যাদি ভাসমান অনুদ্র উদ্ধিদ ধেমন পুকুরের পানিতে রয়েছে তেমনি রয়েছে জুনু অনুদ্র আদুবীক্ষণিক প্রাণী এরা জু- প্রাক্ষটন নামে পরিচিত বিভিন্ন প্রকার জলজ কীটপতজা, ছোট মাছ, বিনুক, শামুক ইত্যাদি যারা উৎপাদকদের খায়, ভারা প্রথম স্থারের খানক। আবার এদেরকে যারা খায়, আরভ একটু বড় মাছ, বাচ্চ এরা হিতীয় স্থারের বাদক এদেরকে আবার যারা খায় ধেমন কছেপ, বক, সাপ এরা ভৃতীয় স্থারের খাদক। পুকুরে মৃত ভীবের উপর বাাকটেরিয়া ছান্রাক বিয়োজাকের কাজ করে বিয়োজিত দ্রবাদি আবার পুকুরের উৎপাদক খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে

পাঠ ৬ ও ৭ : খাদ্য শৃঞ্জল ও খাদ্যজ্ঞাল

ভোমরা জেনেছ বাস্তৃতরে কোনো জীবই এককভাবে বৈঁচে ধাকতে গারে না। বৈঁচে থাকার জন্য একে অনোর উপর বিভিন্নভাবে নির্ভরশীল। জীবের বৈঁচে থাকার জন্য চারগালের সমস্ত উপাদান ভাকে নানাভাবে প্রভাবিত করে।

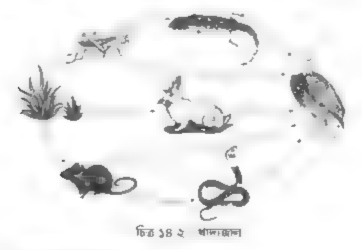
থান্য শৃঞ্জল

এ পৃথিবীতে সকল শক্তির উৎস সূর্বের জালো, বাস্তুতরের উৎপাদক হছে সবুজ উদ্ধিদ তোমরা জেনেছ, প্রাথমিক স্বরের বাদক বাদেরে জনা উৎপাদকের উপর নির্ভরশীল। আবার দ্বিতীয় স্তরের বাদক নির্ভরশীল প্রাথমিক স্বরের বাদকের উপর ভৃতীয় স্তরের বাদক থায় দ্বিতীয় স্তরের বাদকের একাটি বাস্তুতরে সকল জীব (উদ্ধিদ ও প্রাণী) পৃথি চাহিদার দিক থেকে ধারাবাহিকভাবে সংযুক্ত এভাবে গড়ে উঠে ধাদাশৃঞ্জণ ভাহলে দেখা যাছে উদ্ধিদ উৎস থেকে শুরু করে বিভিন্ন প্রাণীর মধ্যে একে জনাকে থাওয়ার মধ্যেমে শক্তির বে স্থানাশ্বর ঘটে, তাই বাদ্যশৃক্তশ।

বেমন : খাস → শতকা → বাগ্র → সাণ → ঈণল।

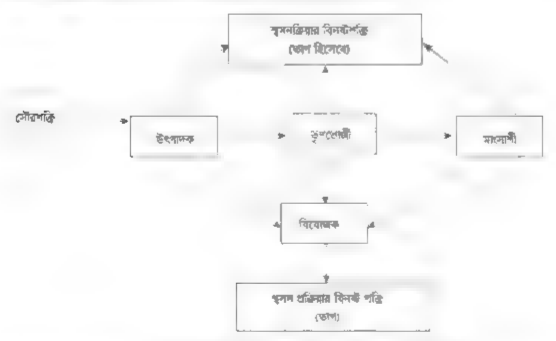
थोगाञ्चान

বাস্তৃতর্মে অসংখা খাদাপৃথ্যন গালে তা নিশ্চয়ই দেখেছ এসব খাদাপৃথ্যন কোনো বিচ্ছিত্র ঘটনা নয় বিং বিভিনু খাদাপৃথ্যন পরস্পর সম্পর্কযুক্ত খাদাপৃথ্যদের এ ধরনের সংযুক্তিকে খাদাজাল কণা হয়



পাঠ ৮ ও ১ : বাস্তৃতম্মে শক্তি প্রবাহ

তোমরা জেনেছ পৃথিবীতে বসবাসকারী সকল জীবই সূর্যের ঝানোর উপর নির্ভরশীল। স্বর্থাৎ জীবজগতের সকল শক্তির মুগ উৎস সূর্য। সূর্যের যভ জালো পৃথিবীতে স্বাসে, তার মাত্র শতকরা ২ তাল সবুজ উদ্ধিদ সালোকসংশ্লেষণের মধ্যমে কাজে নাগিয়ে শর্করা জাতীয় খাদ্য তৈরি করে। সালোকসংশ্লেষণের মাধ্যমে প্রাকৃতিক প্রক্রিয়ায় সৌরশক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রুগান্তরিত হয়। এ প্রক্রিয়া চলার সময় সকুজ উদ্ধিদ বিভিন্ন ধরনের প্রাকৃতিক ষৌগ, যেমন– শানি, নাইট্রোচ্ছেন, কার্বন ডাইজ্রাইড, স্বায়রন, সালফার ইত্যাদি বাবহার করে। এ প্রক্রিয়ার মাধামেই জড় ও জীবছলতের মধ্যে সংবেল সৃষ্টি হয়



চিত্র ১৪ ৯ বাসভূতারে শভিব একসুখী এবং পলার্থের চক্রাকার প্রবাহ

সবুদ্ধ উদ্ধিদের মাধ্যমেই সৌরশক্তি রাসায়নিক শক্তিতে বুপাশ্বরিত হয় এই রাসায়নিক শক্তি বিভিন্ন প্রাণীতে থাদাশৃঞ্চালের মাধ্যমে স্থানান্তরিত হয়। উৎপাদক থেকে আরম্ভ করে সর্বোচ্চ থাদক পর্যন্ত শক্তি বুপন্তেরের সময় প্রতিটি ধানে শক্তি হ্রাস পেতে থাকে ভাহনে দেখা যাছে উৎপাদক থেকে শক্তি যায় তৃণনেভাকী প্রাণীর পেহে সেখান থেকে দিতীয় সভরের খাদক এক বিভীয় সভরের খাদক খেকে যায় সর্বোচ্চ খাদকে এভাবেই শক্তি প্রবাহ চনতে গাকে প্রতি স্তরে শক্তি হ্রাস পেলেও বিযোপক যখন বিভিন্ন মৃত জীবে বর্জ্য পদর্থে বিক্রিয়া ঘটায় তখন অজৈব পৃথ্টিদ্রবা পরিবেশে মৃক্ত হয়ে পৃষ্টিভাভারে জমা হয় যা আবার সবৃষ্ঠ উদ্ভিদ कारक माभार य १५८क कुनरू भारत याच रव नाम्छनरमारन भृषिपुरा ठकाकारत প্রবাহিত হয় এবং শরিপ্রবাহ একমুখী।

পঠি ১০ . পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষায় বাস্তৃতদ্বের ভূমিকা

পরিবেশে বাস্তুতন্ত একটি স্বয়ংসম্পূর্ণ একক যেকোনো পরিবেশে বাস্তুতন্ত্র মোটামূটিভাবে স্বনিয়ন্ত্রিত প্রথাতিতে যেকোনো জীবের সংখ্যা হঠাৎ করে বেশি বাড়তে গারে না প্রতিটি জীব একে অনোর উপর निर्छतुभीम शामा भुद्धारमद्भ प्राथमध्य এরा পরস্পর পরস্পরের সাথে সম্পর্কযুক্ত সহচ্চে এর কোনো একটি অংশ একেবারে শেষ হতে পারে না কেনে। একটি পরিবেশে বিভিন্ন স্ভরের জীব সমপ্রদায়ের সংখ্যার 😸 অনুপাত মোটামুটিভাবে অপরিবর্ভিত ধাকে পরিবেশে বিভিন্ন পরিবর্তন ঘটনেও বহু সিন পর্যন্ত প্রাকৃতিক 🕏 ভারসাম্য বজায় থাকে এসো একটি উদাহরশের সাহায়ে আমরা এ বিষয়টি বৃঝতে চেন্টা করি। মনে করো কোনো একটি বনে বাছ, হরিল, শুকর ইন্ডাদি বাস করে। এ বনে বাছের খাদন হলো হবিল ও শুকর হরিল ও শুকরের সংখ্যা বৈছে গোলে বাছের সংখ্যা বৃদ্ধি পোলে হরিল ও শুকরের সংখ্যা কমে গোলে বাছের খাদাাভাব দেখা দিবে ফালে বাছের সংখ্যা কমে যাবে হরিল ও শুকরের সংখ্যা কমে গোলে বাছের খাদাভাব দেখা দিবে ফালে বাছের সংখ্যাও কমে যাবে। আবার বাছের সংখ্যা যদি কমে যায় তবে হরিল ও শুকরের সংখ্যা বাছে যায় তবে হরিল ও শুকরের সংখ্যা বাছে যায়ে তবে হরিল ও শুকরের সংখ্যা বাছে যাবে। এতাবে হ্রাস্থ বৃদ্ধির ফালে একটি এশাকার বাসভূভারের ভারসাম্য প্রাকৃতিকভাবে নিয়ন্ত্রিভ হয়।

কাজ পরিবেশের ভদ্মসামা রক্ষায় বাস্পৃতজ্ঞের ভৃত্বিকা সম্পর্কে প্রতিবেদন তৈরি করে।

দল গঠন করে। যেকোনো একটি পরিবেশের ভারসামা রাজায় বাস্পৃতজ্ঞের ভূমিকা সম্পর্কে প্রতিবেদন তৈরি করে।
শ্রেপিতে উপস্থাপন করে।।

নতুন শব্দ় বাস্তৃতন্ত্র, বাদ্যপুঞ্জল বাদ্যপ্তাল, কাইটোপ্রাফটন, ছু-প্রাফটন।

এ অধ্যায় শেষে বা নিখনায়--

- যেকোনো একটি পরিবেশের ভড় একং জীব সম্প্রদায়ের মধ্যে স্থানান-প্রদান, ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া ও সহযোগিতার মধ্যমে গড়ে উঠে কাস্তৃত্য।
- অন্তীব এবং জীব এই নৃটি প্রধান উপাদান নিয়ে বাস্ভৃত্য গঠিত।
- উর্ত্তিক উৎস থেকে শুরু করে বিভিন্ন প্রাণীর মধ্যে একে অনাকে বাওয়ার মাধ্যমে শব্রির যে স্থানাপ্তর
 ঘটে, তাই খাদাশৃত্তক।
- প্রকৃতিতে বিভিন্ন বানাশৃক্তাশ পরসের সক্ষর্কযুক্ত। বাসাশৃক্তাদের এ ধরনের সংযুক্তি বাসাভাগ নামে পরিচিত

वनुनीननी

मृनाम्थान शृतप करता

- ১. বে সমস্ত প্রাণী ভারা প্রথম স্ভরের খাদক।
- বাস্তৃভব্রের প্রাণহীন সব উপাদান
 উপাদান নামে পরিচিত।
- প্রকৃতিতে জীব বিভিন্ন মাধ্যমে একে অপরের সাথে সম্পর্কযুক্ত।
- ৪. প্রবৃতিতে অজীব ও জীব উপাদানের ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া হয়ে সচদ থাকে ৷

সংকিশ্চ উত্তর প্রশ্ন

- ১. চিত্রসহকারে একটি পুক্রের বাস্তৃতভ্র বর্ণনা করো।
- প্রকৃতি কীভাবে পরিবেশের ভারদায়। রক্ষা করে আলোচনা করে।

বহুনির্বাচনি গ্রশ্ন

- নিচের কোনটি প্রথম স্করের খানক?
 - क. सार्टिक्शास्क्रेन

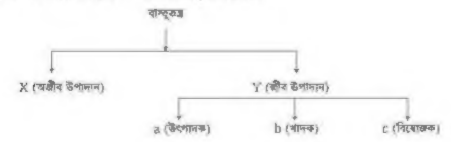
খ, খামক

भं. वाष

ছ, বক

- ২. নিচের কোন খাদাশৃঞ্জদটি সঠিক?
 - ক. কাইটোপ্লাকেটন -- ছেটি মাৰ্ -- জু-প্লাকেটন
 - খ্, ফদ — প্তক পাৰি
 - গ, ঘাস --- কছণ ---- ছোটমাছ

নিচের ছকটি লক করো এবং ৩ ও ৪ নম্বর প্রস্লের উন্তর দাও



- ৩. নিচের কোনটি c এর **অন্বর্ত্তর** ?
 - ক. ফাইটোপ্রাংকটন

খ্. জু-গ্ল্যাক্টন

গ্. ব্যাকটেরিয়া

ঘ. কীটপভচ্চা

- উপরের ছকে
 - i. X এর উপর Y নির্ভরশীল
 - ii. a ধর উপর b নির্ভরশীল
 - iii. a ও c পরস্কা নির্তরশীল

নিচের কোনটি সঠিক?

带, j v ji

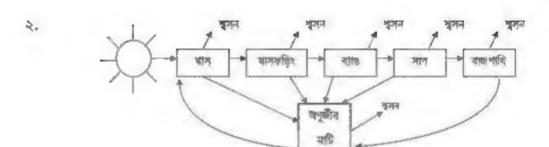
¶, | € iii

न, मिखांस

च, । । । ज ।।।

সৃজনশীল গ্ৰন্থ

- ১. ফাহিম একটি বনে বেড়াতে লিয়ে বিভিন্ন ধরনের শাছপালার যাঝে বিভিন্ন রকমের প্রাণীর উপস্থিতি লক্ষ করল। এদের মধ্যে ছিল ধরগোল, হরিণ, বানর, বাঘ, শৃকর ইত্যাদি প্রাণী। সে থেয়াল করল বনের একটি অংশে বড় বড় গাছপালা কেটে ফেলা হয়েছে আর সে অংশে ঐ সকল প্রাণীর উপস্থিতি খুবই কম।
 - ক, বাস্তৃতন্ত্ৰ কীঃ
 - ব, বিয়োজক কান্তে কী বোৰায় ?
 - গ. ফাহিমের দেখা জীবগুলো দিয়ে একটি খাদাশুঞ্জন তৈরি করে শুঞ্জাটি ব্যাখ্যা করে৷
 - ঘ. বড় বড় গাছপালা কেটে ফেলা অংশে প্রাণীর সংখ্যা কমে যাওয়ার কারণ বিশ্লেষণ করো।



- ক. ছৈবে উপাদান কী :
- থ, খাদাজল ক্লতে কী বোঝায়?
- গ. উপরের শৃঞ্জদটিতে শক্তিপ্রবাহ কীভাবে চলে? ব্যাব্যা করে।
- ঘ. উদ্দীপকে পৃথ্যিপ্রবাহের চক্রটি কীরুপ হবে ? বিশ্লেষণ করো।
- প্রবেশের কয়েকটি খাদ্যশৃঙ্খল পর্যবেক্ষণ কর। পর্যবেক্ষণ শেষে এসব খাদ্যশৃঙ্খল ব্যবহার করে গোস্টার কাগজে খাদ্যজ্ঞাল তৈরি করে। এক শ্রেণিতে প্রদর্শন করে।

সমাপ্ত

২০২৫ শিক্ষাবর্ষ

দাখিল অষ্ট্রম-বিজ্ঞান

পরিশ্রম কখনও নিক্ষল হয় না।

